



Compendio
2021

 **Nestlé**
HealthScience

Compendio



Aggiornamento Gennaio 2021

LA NUTRIZIONE DIVENTA TERAPIA

Come cambiamo
l'approccio alla salute?



RICERCA ED INNOVAZIONE

Sia particolari condizioni di salute che diverse patologie possono trarre beneficio da un intervento nutrizionale specifico: è questo il campo di ricerca che **Nestlé Health Science** sta investigando.

Il nostro obiettivo è far crescere il ruolo della terapia nutrizionale per cambiare il corso della gestione della salute dei nostri consumatori, dei nostri pazienti e dei nostri partner sanitari.

Dalla **nascita** alla **terza età**, dalla salute del cervello all'analisi del genoma e ai disturbi gastrointestinali, stiamo sviluppando **terapie nutrizionali innovative**.



TERAPIE NUTRIZIONALI

Nestlé Health Science fornisce soluzioni nutrizionali progettate per contribuire a migliorare gli esiti e la qualità di vita dei pazienti e per promuovere una gestione nutrizionale delle malattie. Il nostro impegno nella messa a punto di specifiche soluzioni nutrizionali si focalizza sulle seguenti condizioni cliniche:

- Chirurgia e Terapia intensiva
- Neurologia
- Pediatria
- Allergie e disturbi alimentari
- Oncologia
- Diabete
- Carenze vitaminiche e minerali
- Obesità
- Disturbi gastrointestinali
- Terza età

Inoltre, **Nestlé Health Science** si impegna per ridurre i costi per la cura della salute. Guardando avanti, miriamo a sviluppare terapie nutrizionali su base scientifica che aiutino a cambiare il corso della gestione della salute.

Siamo lieti di averLa come nostro partner in questo emozionante viaggio di innovazione e ottimizzazione delle cure in queste aree terapeutiche e Le presentiamo con il Compendio 2021 la gamma di prodotti **Nestlé Health Science**.



I nostri contatti



Centralino:
02.8181.1



Numero Verde:
800.434.434



Ufficio Gare

Tel: 02.8181. 7326-7507-7571
Mail: gare.hcn@it.nestle.com
Fax: 02.8180.96176



Ufficio Customer Service

(per invio ordini e per informazioni):

Mail: ordini.hcn@it.nestle.com
Fax: 02.8181.7145





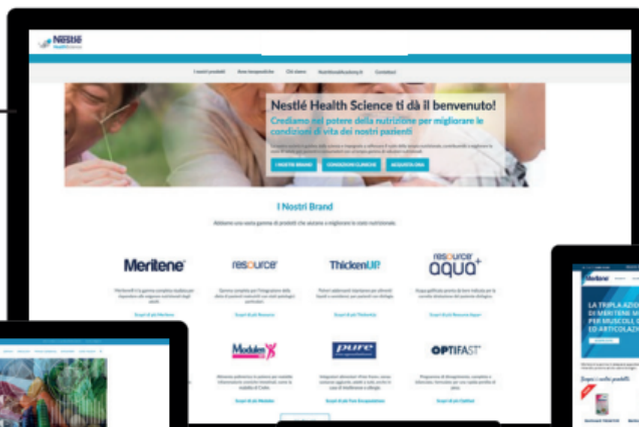
Scopri di più sui nostri siti per essere sempre aggiornato

nestlehealthscience.it

Una soluzione per ogni esigenza,
la gamma Nestlé Health Science

nutritionalacademy.it

Il portale dedicato ai professionisti
della salute



meritene.it

Tutti i prodotti della linea Meritene,
consigli utili e ricette



optifast.it

Per scoprire i
prodotti Optifast
e gli studi
clinici associati



mymodulife.com

Scopri le novità sulla Malattia di Crohn
e la nuova dieta CDED



nestlesalute.it

L'online store ufficiale
di Nestlé Health Science

Seguici anche sui Social

Meritene Italia  

Nestlé Health Science  



Nutritional Academy

Il portale dedicato ai professionisti
della salute

Iscriviti per scoprire
la nostra FAD

"Disfagia Orofaringea e Fragilità"

www.nutritionalacademy.it

 **NUTRITIONAL
ACADEMY**
www.nutritionalacademy.it

 **Nestlé**
HealthScience

La salute parte dal cibo.

DISFAGIA



ONCOLOGIA

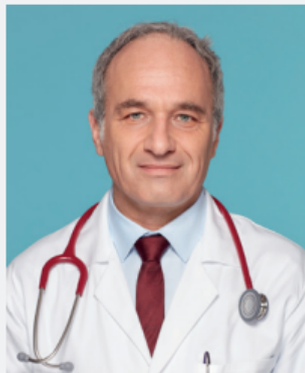
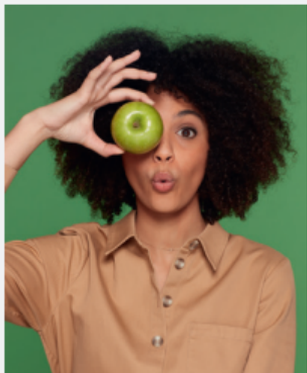


PARALISI
CEREBRALE



SARCOPENIA





La CDED combina una dieta a base di veri alimenti con una nutrizione enterale parziale. Modulife offre una formazione medica e una piattaforma per il paziente.

Non c'è nessun trattamento per il Morbo di Crohn come questo.

Scopri di più su www.mymodulife.com, registrati e accedi ai training online sulla dieta.

Nestlé
HealthScience
MODULife™



NestleSalute.it - Store ufficiale di Nestlé Health Science

Tutti i prodotti Nestlé Health Science
disponibili sullo store e-Commerce.



Tutti i servizi di nestlesalute.it



Pagamenti sicuri

È possibile scegliere tra diversi metodi di pagamento: carta di credito, PayPal, bonifico o contrassegno



Spedizione gratuita sopra i 50€

La consegna avviene mediamente entro 2 giorni lavorativi dall'ordine, in tutta Italia



Programma fedeltà

Con la registrazione si accumulano punti da trasformare in sconti



Ordini telefonici

Attivo e gratuito il Numero Verde
800-148168



Abbonamento

La convenienza di essere abbonati ai propri prodotti preferiti

Sommario

Alfaré®	56
Althéra®	54
Compat® Combiset 1.5 L ENFit™ per pompa Compat Ella®	192
Compat Ella® pompa enterale portatile	188
Compat Ella® Supporto da tavolo	194
Compat Ella® Zainetto	195
Compat® Set Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	190
Compat® Set a doppio Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	193
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa Compat Ella®	191
Compat® Combiset ENFit™ per pompa standard	198
Compat® Standard pompa enterale	196
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa standard	197
Compat® Gastrotube ENFit™	200
Compat® Set Universale a gravità ENFit™	199
Compat® Soft ENFit™ Sonde transnasali	201

Impact® Enteral SmartFlex	24	Meritene® Cereal Instant	148
Impact®	22	Meritene® Cereal Instant lacteado	150
Infasource®	52	Meritene® Compota de Frutas Instant	156
Isosource® Energy SmartFlex	82	Meritene® Creme	140
Isosource® Energy Fibre SmartFlex	84	Meritene® Diabet Creme	142
Isosource® Junior Energy SmartFlex	86	Meritene® Drink	160
Isosource® Junior Energy Fibre SmartFlex	88	Meritene® Frutta	162
Isosource® Junior Mix SmartFlex	70	Meritene® Immuno	170
Isosource® Mix SmartFlex	72	Meritene® Junior	158
Isosource® Protein SmartFlex	78	Meritene® Mobilis	172
Isosource® Protein Fibre SmartFlex	80	Meritene® Proactive	174
Isosource® Standard SmartFlex	74	Meritene® Protein Neutro	168
Isosource® Standard Fibre SmartFlex	76	Meritene® Puré	146
Meritene® Forza e Vitalità	166	Meritene® Puré Instant	136
Meritene® Budino di Frutta	138	Meritene® Resource Diabet	164
Meritene® Buenas Noches Instant	152	Meritene® Vitachoco	176
Meritene® Cereal	134	Meritene® Vita D+	178

Modulen IBD®	50	Peptamen® Vaniglia	42
Novasource® GI Balance SmartFlex	66	Resource® 2.0 + Fibre	108
Novasource® GI Balance Plus SmartFlex	68	Resource® Aqua+3n1	130
Novasource® GI Control SmartFlex	60	Resource® Aqua+	128
Novasource® GI Forte SmartFlex	64	Resource® Bevanda addensata	132
Novasource® GI Protein SmartFlex	62	Resource® Gelificante	154
Optifast®	116	Resource® Diabet Plus	102
Optifast® Barrette	118	Resource® Energy	104
Optifibre® Constipation	180	Resource® HP/HC	106
Optifibre® Flora	182	Resource® Instant Protein	112
Peptamen® SmartFlex	34	Resource® Junior Fibre	90
Peptamen® AF SmartFlex	32	Resource® Preload	26
Peptamen® Intense SmartFlex	30	Resource® Repair	98
Peptamen® Junior SmartFlex	40	Resource® Refresh	92
Peptamen® Junior 1.5	44	Resource® Senior Active	100
Peptamen® Junior Advance SmartFlex	36	Resource® Support Plus	94
Peptamen® Junior PHGG SmartFlex	38	Resource® Ultra	96

Resource® ThickenUp	126
Resource® ThickenUp Clear	122
Resource® ThickenUp Junior	124
Resource® Whey Protein	110
Wobenzym® Plus	184
Wobenzym® Vital	186

Formule per sonda

◆ COMPOSIZIONE SPECIALE

Impact® Enteral SmartFlex	24
Peptamen® Intense SmartFlex	30
Peptamen® AF SmartFlex	32

Peptamen® SmartFlex	34
Peptamen® Junior Advance SmartFlex	36
Peptamen® Junior PHGG SmartFlex	38
Peptamen® Junior SmartFlex	40
Novasource® GI Control SmartFlex	60
Novasource® GI Protein SmartFlex	62
Novasource® GI Forte SmartFlex	64
Isosource® Junior Mix SmartFlex	70
Isosource® Mix SmartFlex	72

◆ PER DIABETICI

Novasource® GI Balance SmartFlex	66
Novasource® GI Balance Plus SmartFlex	68

Formule per sonda

COMPOSIZIONE STANDARD

Isosource® Standard SmartFlex	74
Isosource® Standard Fibre SmartFlex	76
Isosource® Protein SmartFlex	78
Isosource® Protein Fibre SmartFlex	80
Isosource® Energy SmartFlex	82
Isosource® Energy Fibre SmartFlex	84
Isosource® Junior Energy SmartFlex	86
Isosource® Junior Energy Fibre SmartFlex	88

Formule orali

EQUILIBRIO INTESTINALE

Optifibre® Constipation	180
Optifibre® Flora	182

LINEA MIXXPRO

Meritene® Buenas Noches Instant	152
Meritene® Cereal Instant	148
Meritene® Cereal Instant lacteado	150
Meritene® Compota de Frutas Instant	156
Meritene® Puré	146
Resource® Gelificante	154

Formule orali

COMPOSIZIONE SPECIALE

Impact®	22
Peptamen® Vaniglia	42
Peptamen® Junior 1.5	44
Modulen IBD®	50
Resource® Support Plus	94
Resource® Repair	98
Resource® Senior Activ	100
Resource® Whey Protein	110
Resource® Preload	26
Resource® Refresh	92
Resource® Ultra	96

PER DIABETICI

Meritene® Resource Diabet	164
Resource® Diabet Plus	102
Meritene® Diabet Creme	142

PEDIATRICHE

Infasource®	52
Althéra®	54
Alfaré®	56
Resource® Junior Fibre	90
Resource® ThickenUp Junior	124
Meritene® Junior	158

Formule orali

◆ OBESITÀ

Optifast®	116
Optifast® Barrette	118

◆ LINEA DISFAGIA

Resource® ThickenUp Clear	122
Resource® ThickenUp	126
Resource® Aqua+	128
Resource® Aqua+3n1	130
Resource® Bevanda addensata	132
Meritene® Budino di frutta	138
Meritene® Creme	140
Meritene® Cereal	134
Meritene® Puré Instant	136

◆ COMPOSIZIONE STANDARD

Resource® Energy	104
Resource® HP/HC	106
Resource® 2.0 + Fibre	108
Resource® Instant Protein	112
Meritene® Drink	160
Meritene® Protein Neutro	168
Meritene® Mobilis	172
Meritene® Frutta	162

◆ INTEGRAZIONE VITAMINICO-MINERALE

Meritene® Proactive	174
Meritene® Vitachoco	176
Meritene® VITA D+	178
Wobenzym® Plus	184
Wobenzym® Vital	186
Meritene® Immuno	170

Dispositivi medici

◆ SOMMINISTRAZIONE ENTERALE

Compat Ella® pompa enterale portatile	188
Compat® Set Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	190
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa Compat Ella®	191
Compat® Combiset 1.5 L ENFit™ per pompa Compat Ella®	192
Compat® Set a doppio Spike ENFit™ per pompa Compat Ella®	193
Compat Ella® Supporto da tavolo	194
Compat Ella® Zainetto	195
Compat® Standard pompa enterale	196
Compat® Set Universale ENFit™ per pompa standard	197
Compat® Combiset ENFit™ per pompa standard	198
Compat® Set Universale a gravità ENFit™	199
Compat® Gastrotube ENFit™	200
Compat® Soft ENFit™ Sonde transnasali	201



SmartFlex™

Da Nestlé Health Science: SmartFlex, il packaging ormai consolidato nel mondo della nutrizione enterale, che associa la praticità del flacone alla sicurezza della sacca.

◆ DESIGN DI QUALITÀ

SmartFlex è il primo flacone semirigido collassabile che offre tutti i vantaggi delle confezioni in commercio in un'unica soluzione.

◆ FUNZIONALITÀ E SEMPLICITÀ

SmartFlex è facile da maneggiare e da stoccare, infrangibile, utilizzabile sia per la somministrazione enterale che per il consumo orale.

● SICUREZZA

SmartFlex è raccordabile con set enterali a spike corto e con deflussori per flacone ad avvitamento, tramite tappo di colore viola con indicazione "**NON per IV**"; un film protettivo in alluminio preserva il contenuto dal contatto con l'esterno.

● TECNOLOGIA DI PRODUZIONE SUPERIORE

Un materiale plastico multistrato, privo di PVC e di ftalati protegge l'alimento dall'ossigeno e ne garantisce la stabilità. Il processo di sterilizzazione UHT preserva le qualità nutrizionali del prodotto e la biodisponibilità dei nutrienti. SmartFlex è un packaging a ridotto impatto ambientale, totalmente riciclabile e che non produce composti tossici se sottoposto ad incenerimento.

● ETICHETTA INNOVATIVA

Le etichette SmartFlex sono chiaramente differenziate con codici colore per facilitare l'identificazione del prodotto e le sue principali caratteristiche compositive.



Migliora la risposta immunitaria
e l'andamento clinico.



EFFICACIA CLINICA DIMOSTRATA

- Impact è l'unica formula enterale testata in più di 5000 pazienti critici, chirurgici e traumatizzati.
- Ha ottenuto un riconoscimento internazionale attestante la sua qualità ed efficacia clinica, e viene raccomandato dalle Linee Guida ESPEN, SCCM/A.S.P.E.N., SFAR, SFNEP e le più recenti ACOI POIS nelle seguenti condizioni cliniche:
 - pazienti sottoposti a chirurgia oncologica in otorinolaringoiatria o addominale maggiore
 - pazienti critici con patologia medica
 - pazienti con sepsi moderata (Score of Acute Physiology and Chronic Health Evaluation, APACHE II < 15)
- L'impiego dell'immunonutrizione viene raccomandato dai protocolli ERAS.

Si raccomanda cautela nell'impiego dell'immunonutrizione in pazienti con sepsi severa.

● BENEFICI DEL TRATTAMENTO

L'immunonutrizione con Impact nelle indicazioni sopra riportate ha ridotto in maniera significativa:

- l'incidenza di complicanze infettive postoperatorie
- la durata della degenza ospedaliera
- i costi nella gestione del paziente

● L'EFFICACIA SINERGICA DI TRE NUTRIENTI

Arginina

È un aminoacido semi-essenziale, che stimola la risposta immunitaria mediata dai linfociti T. Promuove l'anabolismo, la ritenzione azotata ed il processo di guarigione delle ferite.

Olio di pesce

Apporta acidi grassi della serie omega 3: acido α -linolenico, EPA, DHA che hanno attività antiinfiammatoria ed inibiscono l'azione immunodeprimente degli acidi grassi della serie $\omega 6$.

Impact presenta un rapporto $\omega 6/\omega 3 < 1$.

Nucleotidi

Elementi costituenti il materiale genetico (RNA e DNA). Substrati indispensabili per le cellule, soprattutto per quelle a rapido turnover, tra cui cellule mucosali, linfociti e macrofagi.



La linea **Impact** ed **Impact Enteral** è l'unica disponibile nella versione per sonda e per OS, che consente di attuare la terapia immunonutrizionale perioperatoria.



IMPACT®

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 21%

Lipidi 24%

Carboidrati 53%

Fibra alimentare 2%

Alimento a fini medici speciali per il trattamento nutrizionale immuno-metabolico in pazienti in grado di assumere un alimento per via orale.

Formulazione con immunomodulanti (RNA, arginina, acidi grassi ω -3) addizionata di fibra solubile (PHGG), pronta all'uso. Impact nasce da una tecnologia d'avanguardia, oltre che dalla ricerca clinica effettuata su diversi gruppi di pazienti chirurgici, quale trattamento efficace nella riduzione dell'incidenza di complicanze e nel migliorare l'outcome clinico del paziente. Impact offre una maggiore compliance grazie alla sua ottima palatabilità e alla sua forma pronta all'uso in confezione monodose con cannuccia.



Indicazioni.

- Trattamento di pazienti, anche in buone condizioni nutrizionali, destinati ad interventi di: chirurgia addominale; chirurgia ORL; cardiocirurgia e/o oncologia
- Per la nutrizione orale di pazienti critici immunodepressi
- Insufficienza respiratoria
- Pazienti ustionati
- Trattamento delle lesioni da decubito
- Per i pazienti oncologici in trattamento radio-chemioterapico nei quali l'obiettivo primario è sostenere e migliorare l'efficacia della risposta immunitaria.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,44 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi.

- Trattamento preoperatorio: 3 brik/die, per 5-7 giorni preoperatori
- Trattamento di medio termine: 2 brik/die per 15 giorni
- Trattamento di lungo termine: 1 brik/die per 30 giorni.

Gusti. Vaniglia, Caffè, Tropical.

Confezione. Tripack con 3 brik da 237 ml con cannuccia.

Imballo di vendita. Cartone da 8 tripack (24 brik).

Codici prodotti. Vaniglia: 12399201 - Caffè: 12399159 - Tropical: 12399160

Codici Paraf. Vaniglia: 926048315 - Caffè: 926048327 - Tropical: 927115927

Informazioni nutrizionali (medie)*

		100 ml	237 ml			100 ml	237 ml
Energia	<i>kcal</i>	144	341	Manganese	<i>mg</i>	0,3	0,71
	<i>kJ</i>	606	1436	Zinco	<i>mg</i>	2,1	5
Proteine	<i>g</i>	7,6	18	Fluoruro	<i>mg</i>	0,21	0,5
- L-arginina	<i>g</i>	1,8	4,3	Iodio	<i>µg</i>	21	50
Nucleotidi (RNA)	<i>g</i>	0,18	0,43	Cromo	<i>µg</i>	14	33
Lipidi	<i>g</i>	3,9	9,2	Molibdeno	<i>µg</i>	22	52
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,8	4,3	Selenio	<i>µg</i>	6,6	15,6
- MCT/TMC	<i>g</i>	1,1	2,6	Vitamina A	<i>µg</i>	139	329
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,7	1,7	Vitamina D	<i>µg</i>	0,94	2,2
- polinsaturi	<i>g</i>	1,3	3,1	Vitamina E	<i>µg-α-TE</i>	4,2	10
Rapporto ω6/ω3	<i>g</i>		0,9	Vitamina K	<i>µg</i>	9,4	22,3
Carboidrati	<i>g</i>	18,9	44,8	Tiamina	<i>mg</i>	0,17	0,4
- zuccheri	<i>g</i>	12	28	Riboflavina	<i>mg</i>	0,25	0,6
- lattosio	<i>g</i>	<0,1	<0,24	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	0,5
Acqua	<i>ml</i>	76	180	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,8	1,9
Fibre	<i>g</i>	1,4	3,3	Vitamina C	<i>mg</i>	30	71
Sodio	<i>mg</i>	150	355	Biotina	<i>µg</i>	10	24
Potassio	<i>mg</i>	190	450	Acido Folico	<i>µg</i>	28	66
Calcio	<i>mg</i>	114	270	Niacina	<i>mg</i>	2,2	5,2
Magnesio	<i>mg</i>	32	76	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,1	2,6
Fosforo	<i>mg</i>	101	239	Colina	<i>mg</i>	38	90
Cloruro	<i>mg</i>	169	401	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		680
Ferro	<i>mg</i>	1,7	4				
Rame	<i>mg</i>	0,25	0,59				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

TE= Tocoferolo equivalente.

IMPACT[®]
enteral

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 22%

Lipidi 25%

Carboidrati 53%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo a sostegno dell'efficacia della risposta immunitaria.

È una formula iperproteica arricchita con immunonutrienti (acidi grassi ω -3, arginina, nucleotidi) per somministrazione per sonda. Formulazione unica, il cui impiego ha dimostrato di ridurre le complicanze postchirurgiche (-51%), abbreviare la degenza di oltre 2,5 giorni, e consentire un risparmio sui costi ospedalieri (-40%). È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.



Indicazioni.

- Immunonutrizione postoperatoria in pazienti malnutriti sottoposti ad interventi di chirurgia maggiore e/o oncologica
- Pazienti critici ipercatabolici e con uno o più fattori di rischio per immunodepressione
- Pazienti traumatizzati
- Pazienti ustionati
- Trattamento delle lesioni da decubito
- Per i pazienti oncologici in trattamento radio-chemioterapico nei quali l'obiettivo primario è sostenere e migliorare l'efficacia della risposta immunitaria.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,01 Kcal/ml. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 3 flaconi da 500 ml, o secondo prescrizione medica.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12138969 **Codice Paraf.** 922582085

Informazioni nutrizionali

IMPACT®
enteral

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	101	505	Fluoro	<i>mg</i>	0,17	0,85
	<i>kJ</i>	427	2135	Iodio	<i>µg</i>	15	75
Proteine	<i>g</i>	5,6	28	Cromo	<i>µg</i>	10	50
- L-arginina	<i>g</i>	1,3	6,5	Molibdeno	<i>µg</i>	16	80
Nucleotidi (RNA)	<i>g</i>	0,13	0,65	Selenio	<i>µg</i>	4,7	23,5
Lipidi*	<i>g</i>	2,8	14	Vitamina A	<i>µg</i>	100	500
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,6	8	- di cui Beta-Carotene	<i>µg</i>	50	250
- MCT	<i>g</i>	0,61	3,05	Vitamina D	<i>µg</i>	0,67	3,35
- Acido linoleico (ω6)	<i>g</i>	0,25	1,25	Vitamina E	<i>mg</i>	3	15
- Acido linolenico	<i>g</i>	0,33	1,7	Vitamina K	<i>µg</i>	6,7	33,5
- +EPA+DHA (ω3)	<i>g</i>	0,33	1,65	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,12	0,6
Rapporto ω6/ω3=0,76	<i>g</i>		7,6	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,17	0,85
Carboidrati	<i>g</i>	13,4	67	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,15	0,75
Acqua	<i>ml</i>	85	425	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4	2
Sodio	<i>mg</i>	107	535	Vitamina C	<i>mg</i>	6,7	33,5
Potassio	<i>mg</i>	134	670	Biotina	<i>µg</i>	7	35
Calcio	<i>mg</i>	80	400	Acido Folico	<i>µg</i>	20	100
Magnesio	<i>mg</i>	23	115	Niacina	<i>mg</i>	0,5	2,5
Fosforo	<i>mg</i>	72	360	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,8	4
Cloro	<i>mg</i>	120	600	Colina	<i>mg</i>	27	135
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Osmolarità	mOsm/l		298
Rame	<i>µg</i>	170	850	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		8 - 11
Manganese	<i>mg</i>	0,2	1				
Zinco	<i>mg</i>	1,5	7,5				

*Oli vegetali, di pesce, MCT.

preload™

Preload® è un supplemento nutrizionale in polvere dal sapore neutro a base di carboidrati, indicato per il trattamento nutrizionale dei pazienti in regime di digiuno preoperatorio, in attesa di intervento di chirurgia elettiva. È un alimento ai fini medici speciali dal sapore neutro privo di proteine, lipidi, vitamine e minerali. È inoltre senza glutine e privo di fibre alimentari.

Indicazioni.

Preload® è indicato per la gestione nutrizionale preoperatoria dei pazienti sottoposti a interventi di chirurgia elettiva.

Caratteristiche principali.

- 100% carboidrati
- elevata solubilità
- senza glutine
- senza fibra alimentare

Dosi.

Sciogliere 1 bustina di 50 g di Preload(R) in 400 ml di acqua.

Somministrazione iniziale: 2 bustine in 800 ml di acqua la sera prima dell'intervento chirurgico.

Somministrazione finale: 1 bustina in 400 ml di acqua fino a 2 ore prima dell'intervento chirurgico.

Gusto. Neutro.

Confezione. 1 cartone con 90 bustine da 50 g.

Imballo di vendita. 1 cartone con 90 bustine da 50 g.

Codice prodotto. 12483543 **Codice Paraf.** 981593270

AFMS

NOVITÀ



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 0%

Lipidi 0%

Carboidrati 100%

Fibre alimentari 0%

Informazioni nutrizionali

The logo for 'preload' features a stylized green 'C' shape to the left of the word 'preload' in a blue, sans-serif font. The 'C' shape is composed of two curved lines, one above and one below the letter 'p'.

		100 g	50 g
Energia	<i>kcal</i>	380	190
	<i>kJ</i>	1615	808
Proteine	<i>g</i>	0	0
Grassi	<i>g</i>	0	0
- di cui saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	95	47,5
- zuccheri	<i>g</i>	9.0	4.5
Sale	<i>g</i>	<0.05	<0.03
Sodio	<i>mg</i>	<20	<10
	<i>mmol</i>	<0.9	<0.4



Peptamen è una gamma unica di alimenti a fini medici speciali, specificamente formulati per nutrire adeguatamente pazienti con funzionalità gastrointestinale compromessa.

Vanta un'efficacia nutrizionale ed una tollerabilità clinica documentate da numerose sperimentazioni e da più di 20 anni di esperienza clinica in molti paesi nel mondo.

La gamma Peptamen ha un profilo compositivo volto a migliorare l'assorbimento e la tollerabilità anche nelle fasi iniziali della nutrizione enterale.

Le caratteristiche peculiari della gamma Peptamen sono:

◆ **Fonte proteica da sieroproteine di latte idrolizzate**

I prodotti della gamma Peptamen contengono piccoli peptidi ottenuti dall'idrolisi delle sieroproteine del latte, con i seguenti vantaggi:

- maggiore assorbimento rispetto a formule con proteine intere o aminoacidi liberi
- maggiore rapidità nello svuotamento gastrico, con riduzione del rischio di reflusso
- contrastano lo stress ossidativo, grazie all'elevato contenuto in cisteina (precursore del glutazione)

● MISCELA LIPIDICA CON UN'ELEVATA PERCENTUALE DI MCT

La miscela lipidica dei prodotti Peptamen, ricca in trigliceridi a catena media (MCT), rappresenta una fonte energetica ottimale:

- aumenta la digeribilità da parte dei pazienti con ridotta funzionalità pancreatica ed epatica
- migliora la tollerabilità e riduce gli episodi di malassorbimento
- riduce l'apporto di acidi grassi ω -6 pro-infiammatori

La linea **PEPTAMEN**[®] si articola in due gamme specifiche:

Linea Adulti:

PEPTAMEN[®] INTENSE

- Iperproteico, nomocalorico
- Ideale per il paziente critico in fase acuta

PEPTAMEN[®] AF

- Ipercalorico, iperproteico
- Indicato in caso di restrizione in fluidi

PEPTAMEN[®]

- Normocalorico, normoproteico
- Indicato in caso di malassorbimento

PEPTAMEN[®] Gusto Vaniglia

- Normocalorico, normoproteico
- Per la nutrizione orale

Linea Pediatrica:

PEPTAMEN[®] Junior PHGG

- Con fibra totalmente solubile PHGG
- Per nutrizione per sonda o per OS

PEPTAMEN[®] Junior Advance

- Ipercalorico, con fibra aggiunta (Prebio 1)
- Per pazienti critici, ipercatabolici

PEPTAMEN[®] Junior

- Normocalorico, normoproteico
- Ideale in caso di malassorbimento o reflusso gastro-esofageo

PEPTAMEN[®] Junior 1.5

- Ipercalorico, normoproteico
- Per nutrizione orale

PEPTAMEN[®] INTENSE

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 37%

Lipidi 34%

Carboidrati 29%

Alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per la nutrizione enterale con sonda di pazienti critici in fase acuta. Peptamen Intense è nutrizionalmente completo, normocalorico, altamente iperproteico, con 100% proteine del siero di latte.

Peptamen Intense presenta un ridotto tenore in carboidrati, per contrastare i picchi glicemici da iperglicemia da stress. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Specificamente indicato per la nutrizione enterale di pazienti critici ed ipercatabolici in terapia intensiva. La nuova formula è concepita per contrastare i processi catabolici del paziente critico in fase acuta, e per una migliore tolleranza della nutrizione enterale precoce. È indicato per:

- Pazienti ipercatabolici
- Pazienti settici emodinamicamente stabili
- Pazienti con insufficienza respiratoria in ventilazione assistita
- Ustionati
- Pazienti obesi
- Iperglicemia da stress

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,0 Kcal/ml. Approto proteico: 92 g/l. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. Da utilizzare secondo prescrizione medica.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500 ml (1500 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12383273 **Codice Paraf.** 974108134

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®
INTENSE

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	100	500	Iodio	<i>µg</i>	12	60
	<i>kJ</i>	420	2100	Selenio	<i>µg</i>	8,0	40
Proteine*	<i>g</i>	9,3	46	Manganese	<i>mg</i>	0,14	0,70
Lipidi**	<i>g</i>	3,7	18	Cromo	<i>µg</i>	6,0	30
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	2,2	11	Molibdeno	<i>µg</i>	17	85
- MCT	<i>g</i>	1,8	9,0	Fluoruro	<i>mg</i>	0,16	0,79
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,58	2,9	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	65	325
- polinsaturi	<i>g</i>	0,49	2,4	Vitamina D	<i>µg</i>	1,4	7,0
- acidi grassi (ω3)	<i>g</i>	0,2	1,0	Vitamina K	<i>µg</i>	4,4	22
Carboidrati	<i>g</i>	7,3	36	Vitamina C	<i>mg</i>	8,0	40
- zuccheri	<i>g</i>	0,75	3,7	Tiamina	<i>mg</i>	0,10	0,50
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<2,5	Riboflavina	<i>mg</i>	0,13	0,65
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,17	0,85
Acqua	<i>ml</i>	83	415	Niacina	<i>mg-NE</i>	3,0	15
Sodio	<i>mg/mmol</i>	100/4,34	500/21,7	Acido Folico	<i>µg</i>	30	150
Cloruro	<i>mg/mmol</i>	38/1,07	190/5,35	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,29	1,45
Potassio	<i>mg/mmol</i>	177/4,5	885/22,5	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,45	2,2
Calcio	<i>mg/mmol</i>	63/1,57	315/7,85	Biotina	<i>µg</i>	3,0	15
Fosforo	<i>mg</i>	46	230	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,4	7,0
Fosfato	<i>mmol</i>	1,48	7,4	Colina	<i>mg</i>	67	335
Magnesio	<i>mg/mmol</i>	17/0,70	85/3,5	Taurina	<i>mg</i>	8,0	40
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8,0	Carnitina	<i>mg</i>	10	50
Zinco	<i>mg</i>	1,3	6,5	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		278
Rame	<i>µg</i>	175	875	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		10

*Sieroproteine del latte idrolizzate. **Olio di pesce, oli vegetali, MCT

PEPTAMEN[®] AF

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 25%

Lipidi 38%

Carboidrati 37%

Alimento a fini medici speciali, ipercalorico ed iperproteico con 100% sieroproteine del latte, per la nutrizione enterale del paziente ipercatabolico, o che necessita di restrizione dell'apporto in fluidi.

Formula addizionata in acidi grassi ω -3 (inclusi EPA e DHA), per modulare la risposta infiammatoria, con profilo lipidico allineato alle raccomandazioni delle linee guida ESPEN ed ASPEN/SCCM. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Specificamente indicato per il follow up della nutrizione enterale di pazienti critici:

- Ipercatabolismo
- Sindrome del distress respiratorio acuto/danno acuto del polmone (ARDS/ALI)
- Pazienti con sindrome da risposta infiammatoria sistemica SIRS
- Pazienti settici emodinamicamente stabili
- Ustionati

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,52 Kcal/ml. Apporto proteico: 94 g/l. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. 1-3 flaconi da 500 ml al giorno, o secondo prescrizione medica. Raggiungere gradualmente la dose giornaliera prestabilita.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12383266 **Codice Paraf.** 976388734

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®
AF

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	152	760	Manganese	<i>mg</i>	0,34	1,7
	<i>kJ</i>	638	3190	Zinco	<i>mg</i>	1,6	8
Proteine*	<i>g</i>	9,4	47	Fluoro	<i>mg</i>	0,16	0,8
Lipidi**	<i>g</i>	6,5	32,5	Iodio	<i>µg</i>	20	100
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	3,8	19	Cromo	<i>µg</i>	9	45
- MCT	<i>g</i>	3,4	17	Molibdeno	<i>µg</i>	18	90
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,65	3,25	Selenio	<i>µg</i>	10	50
- polinsaturi	<i>g</i>	1,2	6	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	170	850
- acidi grassi (ω3)	<i>g</i>	0,36	1,8	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
Rapporto ω6/ω3	<i>g</i>		1,8	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,9	14,5
Carboidrati	<i>g</i>	14	70	Vitamina K	<i>µg</i>	9,9	49,5
- zuccheri	<i>g</i>	1,4	7	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,28	1,4
Fibre alimentari	<i>ml</i>	0	0	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,22	1,1
Acqua	<i>ml</i>	78	390	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,29	1,45
Sodio	<i>mg</i>	130	650	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,45	2,25
Potassio	<i>mg</i>	270	1350	Vitamina C	<i>mg</i>	18	90
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Biotina	<i>µg</i>	5,4	27
Magnesio	<i>mg</i>	30	150	Acido Folico	<i>µg</i>	40	200
Fosforo	<i>mg</i>	60	300	Niacina	<i>mg-NE</i>	4	20
Cloro	<i>mg</i>	55	275	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,94	4,7
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		425
Rame	<i>µg</i>	180	900	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		40

*Sieroproteine del latte idrolizzate. **Oli vegetali, di pesce, MCT.

PEPTAMEN®

Alimento a fini medici speciali, ad elevata tollerabilità gastro-intestinale grazie alla sua formula 100% sieroproteine del latte, ricca di MCT con una bassa osmolarità (220 mOsm/l). Formula a base di proteine del siero di latte idrolizzate, per supportare le difese antiossidanti dell'organismo. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.



Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Specificatamente formulato per facilitare la digestione e l'assorbimento dei nutrienti in caso di:

- Diarrea da malassorbimento
- Sindrome da intestino corto
- Insufficienza pancreatica
- Enteriti da radioterapia o chemioterapia
- Gravi patologie neurologiche
- Svezamento o integrazione della nutrizione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Apporto proteico: 40 g/l. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 3-4 flaconi al giorno (1500-2000 Kcal)
 - Come integrazione dell'alimentazione: 1-2 flaconi al giorno (500-1000 Kcal)
- Raggiungere gradualmente la dose giornaliera prestabilita.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12383167 **Codice Paraf.** 976386870

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 33%

Carboidrati 51%

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Energia	<i>kcal</i>	100	500	Cromo	<i>µg</i>	6,5	32,5
	<i>kJ</i>	421	2105	Molibdeno	<i>µg</i>	11,0	55
Proteine*	<i>g</i>	4	20	Selenio	<i>µg</i>	6,3	31,5
Lipidi**	<i>g</i>	3,7	18,5	Iodio	<i>µg</i>	14,0	70
- acidi grassi MCT	<i>g</i>	2,6	13	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	119	595
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,22	1,1	-di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	20	100
- polinsaturi	<i>g</i>	0,5	2,5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,1	5,5
- Ac. grassi omega 3	<i>mg</i>	60	300	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,5	7,5
- Ac. grassi omega 6	<i>mg</i>	450	2250	Vitamina K	<i>µg</i>	6,6	33
Carboidrati	<i>g</i>	13	65	Vitamina C	<i>mg</i>	14	70
- zuccheri	<i>g</i>	0,48	2,4	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,15	0,75
Acqua	<i>ml</i>	85,3	426,5	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,72
Sodio	<i>mg/mmol</i>	74/3,2	370/16	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,65	3,25
Potassio	<i>mg/mmol</i>	115/2,9	575/14,7	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	1,05
Calcio	<i>mg/mmol</i>	50/1,2	250/6	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,25	1,25
Fosforo	<i>mg/mmol</i>	50/1,6	250/8,0	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,2	11
Magnesio	<i>mg/mmol</i>	20/0,83	100/4,1	Acido Folico	<i>µg</i>	28	140
Cloro	<i>mg/mmol</i>	67/1,9	335/9,5	Biotina	<i>µg</i>	3,6	18
Ferro	<i>mg</i>	1,1	5,5	Colina	<i>mg</i>	21	105
Zinco	<i>mg</i>	1,0	5,0	Taurina	<i>mg</i>	9,5	47,5
Rame	<i>mg</i>	0,11	0,55	L-Carnitina	<i>mg</i>	9,1	45,5
Manganese	<i>mg</i>	0,23	1,15	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	220	
Fluoro	<i>mg</i>	0,09	0,45	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	30	

*Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN[®] Junior Advance

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 39%

Carboidrati 48%

Fibre solubili 1%

Alimento a fini medici speciali, con 100% sieroproteine del latte, arricchito con acidi grassi ω -3 (EPA e DHA) ad attività modulatrice dei processi infiammatori e con Prebio 1 (FOS e Inulina), miscela di fibre solubili ad attività prebiotica per migliorare il trofismo intestinale. Formula ipercalorica, nutrizionalmente completa, per bambini da 1-12 anni. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di bambini con funzionalità intestinale compromessa che necessitano di nutrienti ad alta intensità calorica e proteica o per ridurre l'apporto di liquidi. È indicato nei seguenti casi:

- Unità di Terapia Intensiva: trapiantati, traumatizzati, ustionati
- Chirurgia: ripresa nutrizionale dopo interventi chirurgici demolitivi, resezioni intestinali, malformazioni
- Gastroenterologia: sindromi da intestino corto, insufficienza pancreatica, gastroenteriti, gravi diarree, epatopatie, malassorbimento
- Neurologia: bambini neurolesi
- Pediatria: fibrosi cistica, gravi ritardi di crescita, distrofie, malformazioni e stati di malnutrizione
- Svezamento dalla nutrizione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml.

Avvertenze. Il prodotto è indicato in bambini a partire da 1 anno di età.

Il prodotto non è indicato in caso di accertata allergia alle proteine del latte o di galattosemia.

Dosi. Secondo le necessità nutrizionali del bambino: 1-2 flaconi al giorno (750-1500 Kcal).

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12428607 **Codice Paraf.** 976386906

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®
Junior Advance

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	151	755	Zinco	<i>mg</i>	1	5
	<i>kJ</i>	632	3160	Rame	<i>mg</i>	0,12	0,6
Proteine*	<i>g</i>	4,5	23	Manganese	<i>mg</i>	0,21	1,05
Lipidi**	<i>g</i>	6,6	33	Fuoro	<i>mg</i>	0,19	0,95
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	4	20	Cromo	<i>µg</i>	4	20
- MCT	<i>g</i>	4	20	Molibdeno	<i>µg</i>	11	55
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,86	4,3	Selenio	<i>µg</i>	7	35
- polinsaturi	<i>g</i>	0,92	4,6	Iodio	<i>µg</i>	16	80
- Acido linoleico	<i>g</i>	0,72	3,6	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	102	510
- Acido α -linolenico	<i>g</i>	0,15	0,75	Vitamina D	<i>µg</i>	2	10
- Omega 3	<i>mg</i>	200	1000	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2	10
EPA	<i>mg</i>	10,1	50,5	Vitamina K	<i>µg</i>	8	40
DHA	<i>mg</i>	46,8	234	Vitamina C	<i>mg</i>	18	90
- Rapporto ω 6/ ω 3			3,9	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,16	0,8
Carboidrati	<i>g</i>	18	90	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,17	0,85
- zuccheri	<i>g</i>	2,1	11	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,70	3,5
- lattosio	<i>g</i>	<0,2	<1	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,20	1
Fibre alimen. prebiotiche	<i>g</i>	0,7	3,5	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,28	1,4
Acqua	<i>ml</i>	76,5	382,5	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,6	13
Sodio	<i>g</i>	0,095	0,48	Acido Folico	<i>µg</i>	36	180
Potassio	<i>mg</i>	180	900	Biotina	<i>µg</i>	3,6	18
Calcio	<i>mg</i>	160	800	Colina	<i>mg</i>	24	120
Fosforo	<i>mg</i>	80	400	Taurina	<i>mg</i>	11	55
Magnesio	<i>mg</i>	30	150	L-Carnitina	<i>mg</i>	5,5	28
Cloro	<i>mg</i>	150	750	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		415
Ferro	<i>mg</i>	1,5	7,5	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		26

*100% Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Oli vegetali, Olio di pesce ricco di ω 3.

PEPTAMEN[®]

Junior PHGG

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 32%

Carboidrati 55%

Fibre solubili PHGG 1%

Alimento a fini medici speciali, con 100% sieroproteine del latte, con 100% fibra solubile PHGG (gomma di guar parzialmente idrolizzata).

Formula nutrizionalmente completa, isocalorica, per bambini da 1-12 anni di età. È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione, associata a disfunzioni gastrointestinali (maldigestione, malassorbimento e/o alterazioni della barriera intestinale). È indicato nei seguenti casi:

- Nutrizione enterale a lungo termine per mantenere la regolarità dell'alvo
- Alimentazione del bambino neuroleso
- Supporto del trofismo intestinale in fase di svezzamento dalla NPT
- Malnutrizione proteico-calorica ed ipoalbuminemia
- Celiachia
- Enteropatie alimentari e disbiosi
- Riabilitazione funzionale nella Sindrome da Intestino Corto
- Prevenzione o correzione di intolleranze GI, quali diarrea acuta o cronica
- Nutrizione del paziente oncologico

Lattosio clinicamente ininfluente.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,01 Kcal/ml.

Dosi. La dose raccomandata è 750 - 2000 ml in funzione dell'età e delle necessità nutrizionali del paziente. Da somministrare sempre secondo indicazione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 250 ml. **Imballo di vendita.** Cartone da 2 per 12 flaconi.

Codice prodotto. 12347061 **Codice Paraf.** 973420058

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®
Junior PHGG

		100 ml	250 ml			100 ml	250 ml
Energia	<i>kcal</i>	101	252	Manganese	<i>mg</i>	0,20	0,49
	<i>kJ</i>	424	1059	Zinco	<i>mg</i>	1,1	2,75
Proteine*	<i>g</i>	3	7,5	Fluoro	<i>mg</i>	0,08	0,20
Lipidi**	<i>g</i>	3,6	9	Iodio	<i>µg</i>	16	40
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	2,0	5	Cromo	<i>µg</i>	8,0	20
- MCT	<i>g</i>	1,5	3,8	Molibdeno	<i>µg</i>	9,0	22,5
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,5	1,25	Selenio	<i>µg</i>	6,4	16
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	2,75	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	48	120
- Omega-3	<i>g</i>	0,16	0,40	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	3,8
Carboidrati	<i>g</i>	13,8	34,5	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,2	3
- zuccheri	<i>g</i>	4,3	10,8	Vitamina K	<i>µg</i>	9,0	22,5
- saccarosio	<i>g</i>	3,85	9,6	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,16	0,4
Fibre alimentari	<i>g</i>	0,60	1,5	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,48
Acqua	<i>ml</i>	85	212,5	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	0,53
Sodio	<i>mg</i>	70	175	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,39	0,98
Potassio	<i>mg</i>	110	275	Vitamina C	<i>mg</i>	13,6	34
Calcio	<i>mg</i>	110	275	Biotina	<i>µg</i>	5	12,5
Magnesio	<i>mg</i>	20	50	Acido Folico	<i>µg</i>	25	63
Fosforo	<i>mg</i>	65	163	Niacina	<i>mg-NE</i>	2	5
Cloro	<i>mg</i>	70	175	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,63	1,58
Ferro	<i>mg</i>	1,3	3,25	Colina	<i>mg</i>	50	125
Rame	<i>mg</i>	0,2	0,5	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	296	
				Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	12	

*100 sieroproteine idrolizzate, **MCT

PEPTAMEN[®] Junior

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 36%

Carboidrati 52%

Alimento a fini medici speciali, a base di piccoli peptidi, ricco in MCT (2,4 g/100 ml), per l'alimentazione enterale di bambini, con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Formula nutrizionalmente completa, isocalorica, per bambini da 1-12 anni.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Per l'alimentazione enterale di bambini con alterate funzioni digestive ed assorbitive o con compromissioni neurologiche. Specificamente formulato per facilitare la digestione, l'assorbimento dei nutrienti e favorire la crescita. È indicato nei seguenti casi:

- Sindrome da intestino corto
- Fibrosi cistica
- Insufficienza pancreatica
- Alterata funzionalità epatica
- Alimentazione del bambino neuroleso
- Svezamento o integrazione dell'alimentazione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Avvertenze. Il prodotto è indicato in bambini a partire da 1 anno di età. Non è indicato in caso di accertata allergia alle proteine del latte.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 3-4 flaconi al giorno (1500-2000 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-2 flaconi al giorno (500-1000 Kcal)

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12393130 **Codice Paraf.** 976386894

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®
Junior

		100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	100	500
	<i>kJ</i>	420	2100
Proteine*	<i>g</i>	3	15
Lipidi**	<i>g</i>	4	20
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	2,7	13,5
- acidi grassi MCT	<i>g</i>	2,4	12
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,35	1,75
- polinsaturi	<i>g</i>	0,75	3,75
- Omega 3	<i>mg</i>	80	400
- Rapporto ω6/ω3		8	
Carboidrati	<i>g</i>	13	65
- zuccheri	<i>g</i>	2,5	12,5
- lattosio	<i>g</i>	<0,1g	<0,5g
Acqua	<i>ml</i>	86	430
Sodio	<i>mg</i>	52	260
Potassio	<i>mg</i>	150	750
Calcio	<i>mg</i>	100	500
Fosforo	<i>mg</i>	66	330
Magnesio	<i>mg</i>	18	90
Cloruro	<i>mg</i>	60	300
Ferro	<i>mg</i>	1	5
Zinco	<i>mg</i>	0,7	3,5
Rame	<i>μg</i>	80	400
Manganese	<i>mg</i>	0,14	0,7
Fluoro	<i>mg</i>	80	400

		100 ml	500 ml
Cromo	<i>μg</i>	2,4	12
Molibdeno	<i>μg</i>	6,7	33,5
Selenio	<i>μg</i>	3,8	19
Iodio	<i>μg</i>	11	55
Vitamina A	<i>μg-RE</i>	54	270
-di cui Beta-Carotene	<i>μg-RE</i>	1,25	6,25
Vitamina D	<i>μg</i>	1,7	8,5
Vitamina E	<i>mg-TE</i>	0,9	4,5
Vitamina K	<i>μg</i>	5	25
Vitamina C	<i>mg</i>	5	25
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,09	0,45
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,12	0,6
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,44	2,2
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,12	0,6
Vitamina B12	<i>μg</i>	0,25	1,25
Niacina	<i>mg-NE</i>	2	10
Acido Folico	<i>μg</i>	16	80
Biotina	<i>μg</i>	2,7	13,5
Colina	<i>mg</i>	25	125
Taurina	<i>mg</i>	8	40
L-Carnitina	<i>mg</i>	4	20
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	280	
Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	15	

*100% sieroproteine idrolizzate a base di piccoli peptidi.

**MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN®

Gusto Vaniglia

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 33%

Carboidrati 51%

Alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per l'alimentazione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Peptamen Vaniglia è una dieta semi-elementare con 100% sieroproteine del latte, ricca di MCT, ipoosmolare, è nutrizionalmente completo, isocalorico e bilanciato. Le buone qualità organolettiche facilitano la nutrizione di pazienti inappetenti ed anoressici.

Indicazioni.

Per l'alimentazione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive. Specificamente formulato per facilitare la digestione e l'assorbimento dei nutrienti nei seguenti casi:

- Sindrome da intestino corto
- Insufficienza pancreatica
- Enteriti da radioterapia o da chemioterapia

In pediatria. Dai 3 anni in poi come supporto nutrizionale in patologie gastrointestinali:

- Ripresa alimentare dopo interventi di chirurgia addominale
- Fibrosi cistica
- Alimentazione del bambino diarroico
- Svezramento o integrazione dell'alimentazione parenterale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml.

Isocalorico-Bilanciato. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. 1-3 flaconi al giorno (200-600 Kcal) ad intervalli regolari tra i pasti principali.

Gusto. Vaniglia. A piacere può essere aromatizzato con caffè liofilizzato, cacao o polpa di frutta.

Confezione. Bottiglia in plastica da 200 ml con tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codice prodotto. 12237880 **Codice Paraf.** 926048378

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN[®]
Gusto Vaniglia

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	100	200	Cromo	<i>µg</i>	5	10
	<i>kJ</i>	420	842	Molibdeno	<i>µg</i>	11	22
Proteine*	<i>g</i>	4,0	8,0	Selenio	<i>µg</i>	6,3	12,6
Lipidi**	<i>g</i>	3,7	7,4	Iodio	<i>µg</i>	14	28
- acidi grassi MCT	<i>g</i>	2,5	5,0	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	119	238
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,22	0,44	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	20	40
- polinsaturi	<i>g</i>	0,5	1,0	Vitamina D	<i>µg</i>	1,1	2,2
- Acido linoleico	<i>g</i>	0,35	0,70	Vitamina E	<i>µg-α-TE</i>	1,5	3,0
- Acido α-linolenico	<i>g</i>	0,04	0,08	Vitamina K	<i>µg</i>	6,5	13
Carboidrati	<i>g</i>	12,7	25,4	Vitamina C	<i>mg</i>	15	30
- zuccheri	<i>g</i>	3,3	6,6	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,15	0,30
Acqua	<i>ml</i>	85	167	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,30
Sodio	<i>mg</i>	75	150	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	1,2
Potassio	<i>mg</i>	115	230	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,20	0,40
Calcio	<i>mg</i>	50	100	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,30	0,60
Fosforo	<i>mg</i>	50	100	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,2	4,4
Magnesio	<i>mg</i>	20	40	Acido Folico	<i>µg</i>	25	50
Cloro	<i>mg</i>	75	150	Biotina	<i>µg</i>	3,6	7,2
Ferro	<i>mg</i>	1,1	2,2	Colina	<i>mg</i>	21	42
Zinco	<i>mg</i>	1,0	2,0	Taurina	<i>mg</i>	9,5	19
Rame	<i>mg</i>	0,15	0,30	L-Carnitina	<i>mg</i>	9,1	18,2
Manganese	<i>mg</i>	0,23	0,46	Osmolarità	mOsm/l	280	
Fluoro	<i>mg</i>	0,09	0,18				

*Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PEPTAMEN[®]

Junior 1.5

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 39%

Carboidrati 48%

Fibre solubili 1%

Alimento a fini medici speciali, liquido, pronto per l'uso, per l'alimentazione orale di pazienti con alterate funzioni digestive ed assorbitive.

Formula ipercalorica con 100% sieroproteine del latte, nutrizionalmente completa, per bambini da 1-12 anni.

Indicazioni.

Specificamente formulato per la gestione dietetica di patologie correlate a malnutrizione in pazienti con funzioni gastrointestinali compromesse e/o con compromissioni neurologiche. Formulato inoltre per facilitare la digestione, l'assorbimento dei nutrienti e favorire la crescita, in caso di:

- Sindrome da intestino corto
- Fibrosi cistica
- Paziente con danno neurologico
- Diarrea cronica
- Paziente oncologico
- Malassorbimento proteico e lipidico

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica 1,5 Kcal/ml. Ipercalorico, nutrizionalmente completo. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. Come supplemento nutrizionale: 1-3 bottigliette al giorno. Come unica fonte nutrizionale: secondo parere del medico.

Gustl. Vaniglia.

Confezione. Bottiglia in plastica da 200 ml, con tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12429384 - Banana: 12437942

Codice Paraf. Vaniglia: 979382948 - Banana: 979382951

Informazioni nutrizionali (medie)

PEPTAMEN®
Junior 1.5

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	151	302	Manganese	<i>mg</i>	0,22	0,44
	<i>kJ</i>	632	1624	Fluoro	<i>mg</i>	0,13	0,26
Proteine*	<i>g</i>	4,5	9	Cromo	<i>µg</i>	4,2	8,4
Lipidi**	<i>g</i>	6,6	13,2	Molibdeno	<i>µg</i>	7	14
- acidi grassi/MCT	<i>g</i>	4	8	Selenio	<i>µg</i>	7	14
- monoinsaturi	<i>g</i>	0,86	1,7	Iodio	<i>µg</i>	18	36
- polinsaturi	<i>g</i>	0,92	1,84	Vitamina A	<i>µg</i>	82	164
- Acido linoleico	<i>mg</i>	730	1460	Vitamina D	<i>µg</i>	3	6
- Acido α-linolenico	<i>mg</i>	150	300	Vitamina E	<i>mg</i>	2	4
Carboidrati	<i>g</i>	18	36	Vitamina K	<i>µg</i>	7	14
- zuccheri	<i>g</i>	4,3	8,6	Vitamina C	<i>mg</i>	10	20
- lattosio	<i>g</i>	<0,2		Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,28
Fibre alimentari	<i>g</i>	0,7	0,4	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,20	0,40
Sale	<i>g</i>	0,21	0,42	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,80	1,6
Acqua	<i>ml</i>	76		Vitamina B6	<i>mg</i>	0,25	0,50
Sodio	<i>mg</i>	85	170	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,28	0,56
Potassio	<i>mg</i>	200	400	Niacina	<i>mg</i>	1,7	3,4
Calcio	<i>mg</i>	135	270	Acido Folico	<i>µg</i>	30	60
Fosforo	<i>mg</i>	70	140	Biotina	<i>µg</i>	4	8
Magnesio	<i>mg</i>	30	60	Colina	<i>mg</i>	25	50
Cloruro	<i>mg</i>	150	300	Taurina	<i>mg</i>	8	16
Ferro	<i>mg</i>	1,5	3	L-Carnitina	<i>mg</i>	7	14
Zinco	<i>mg</i>	1	2	Osmolarità	mOsm/l	465	
Rame	<i>mg</i>	0,15	0,30				

*Sieroproteine del latte idrolizzate a piccoli peptidi. **MCT, Olio di soia.

PER LA TERAPIA NUTRIZIONALE DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI

Le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI) sono sempre più presenti nei paesi industrializzati. La malnutrizione proteo-calorica è spesso presente nei pazienti con MICI. Per varie ragioni connesse alla patologia i 2/3 dei pazienti evidenziano uno stato nutrizionale carenziale; frequentemente bambini ed adolescenti presentano ritardi di crescita che si protraggono anche nell'età adulta. La letteratura internazionale evidenzia come la terapia nutrizionale possa efficacemente coadiuvare le terapie farmacologiche impiegate di solito nelle MICI per favorire la remissione della malattia e per migliorare lo stato nutrizionale.

Modulen IBD è un alimento dietetico, polimerico destinato a fini medici speciali, specificatamente formulato per la terapia nutrizionale delle MICI.

Modulen IBD contiene il TGF- β 2, citochina ad attività regolatrice sui processi infiammatori intestinali. La sua attività contrasta la produzione di citochine pro infiammatorie, contribuisce inoltre al processo fibrotico stimolando la produzione della matrice proteica favorendo la riparazione delle lesioni della mucosa (healing).

TGF- β 2

È naturalmente presente nella caseina del latte e viene solitamente inattivato dai processi di lavorazione ai quali è sottoposto il latte stesso. La particolare tecnologia di produzione di Modulen IBD è finalizzata a preservare l'importante attività regolatrice del TGF- β 2.

Gli obiettivi della Terapia Nutrizionale con Modulen IBD sono:

nella fase acuta della malattia:

- favorire la rapida remissione degli indici di attività della malattia Crohn's Disease Activity Index (CDAI)
- migliorare lo stato nutrizionale
- migliorare gli score istologici ed endoscopici
- ridurre gli effetti collaterali delle terapie farmacologiche

nella fase di remissione della malattia, in associazione con i farmaci:

- mantenere la remissione della malattia
- migliorare lo stato nutrizionale; normalizzare la velocità di crescita nei bambini e negli adolescenti
- migliorare la qualità della vita dei pazienti

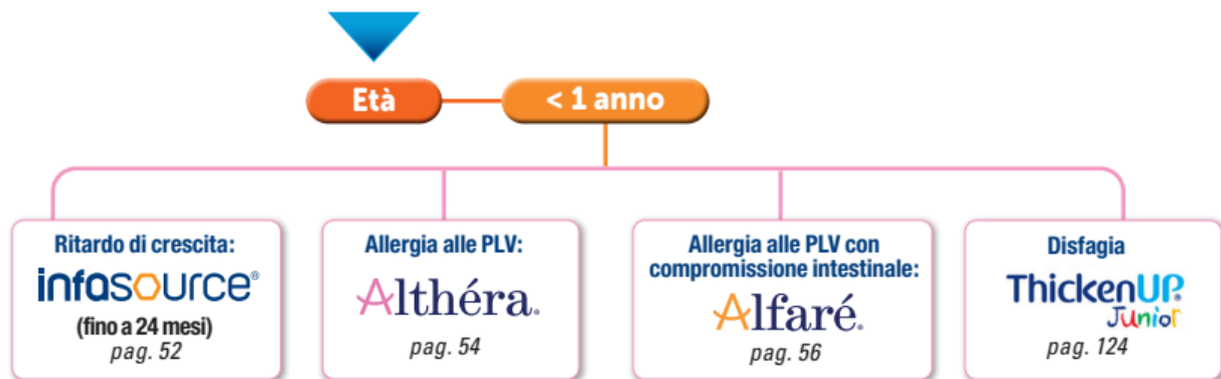
Le buone qualità organolettiche di Modulen IBD facilitano l'utilizzo per via orale. Solo eccezionalmente è necessario impiegare l'alimentazione enterale con sondino.

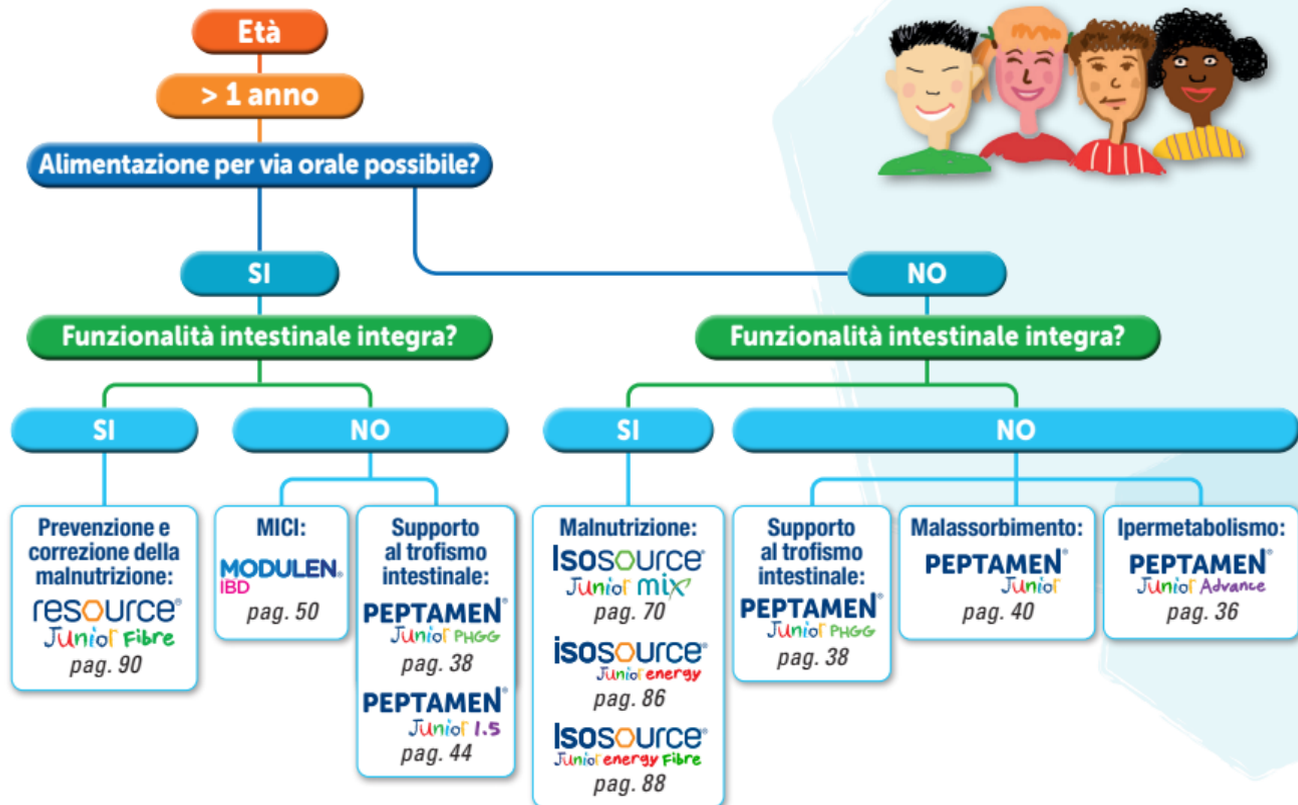
PEDIATRIA

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante.
Prima di scegliere un sostituto interpellare il pediatra.

NUOVI SUPPORTI PER VINCERE LA SFIDA DELLA TERAPIA NUTRIZIONALE IN PEDIATRIA

BAMBINO CHE NECESSITA DI SUPPORTO NUTRIZIONALE





MODULEN

IBD

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 14%

Lipidi 42%

Carboidrati 44%

Alimento a fini medici speciali, in polvere, per la nutrizione orale ed enterale di pazienti con malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI).

Modulen IBD è un alimento polimerico, nutrizionalmente completo, ricco di TGF- β 2, citochina ad attività regolatrice dei processi infiammatori intestinali.

Indicazioni.

Per la terapia nutrizionale orale ed enterale di pazienti con Malattia di Crohn, colite ulcerosa, colite indeterminata (dai 5 anni). La dietoterapia nutrizionale può essere associata ai farmaci utilizzati di solito nelle malattie infiammatorie croniche intestinali.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml (ricostituzione al 20%).
Isocalorico - Bilanciato. Lattosio clinicamente ininfluente.

Modalità di ricostituzione. Inizialmente 20% - 1 Kcal/ml: 200 g di polvere (24 misurini) in 850 ml di acqua bollita e raffreddata. In seguito, secondo la prescrizione del medico, è possibile aumentare gradualmente la concentrazione fino al 30% - 1,5 Kcal/ml: 300 g di polvere (36 misurini) in 750 ml di acqua.

Dosi. Come unica fonte nutrizionale: 2000 Kcal al giorno (1 barattolo da 400 g) per 6-8 settimane. Come supporto nutrizionale: 30-40% delle calorie totali della dieta (800-1000 Kcal/die). Raggiungere gradualmente la dose giornaliera prestabilita.

Gusto. Gradevole gusto di latte. A piacere può essere aromatizzato con caffè liofilizzato, cacao o polpa di frutta.

Confezione. Barattolo da 400 g con misurino da 8,3 g e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. 12 barattoli.

Codice prodotto. 12397924 **Codice Paraf.** 977793811

Informazioni nutrizionali

MODULEN
IBD

		100 g	100 ml
Energia	<i>kcal</i>	493	99
	<i>kJ</i>	2066	413
Proteine*	<i>g</i>	17,5	3,5
Lipidi di cui**	<i>g</i>	23	4,6
- MCT	<i>g</i>	6	1,2
- saturi	<i>g</i>	13	2,6
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,9	0,8
- polinsaturi	<i>g</i>	2,5	0,5
- Acido linoleico	<i>mg</i>	2100	420
- Acido α -linolenico	<i>mg</i>	200	40
Carboidrati	<i>g</i>	54	11
- zuccheri	<i>g</i>	21	4,2
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<0,1
Sale (=NA (g) x 2,5)	<i>g</i>	0,42	0,084
Fibre	<i>g</i>	0	0
Sodio	<i>mg</i>	170	34
Potassio	<i>mg</i>	600	120
Calcio	<i>mg</i>	445	89
Fosforo	<i>mg</i>	300	60
Magnesio	<i>mg</i>	100	20
Cloro	<i>mg</i>	365	73
Ferro	<i>mg</i>	5,4	11
Zinco	<i>mg</i>	4,7	0,94

*Caseina ricca di TGF-B2.

**Grasso lattico, MCT, olio di mais.

		100 g	100 ml
Rame	<i>mg</i>	0,49	0,098
Manganese	<i>mg</i>	0,98	0,2
Fluoro	<i>mg</i>	<0,01	<0,002
Cromo	μ g	25	5
Molibdeno	μ g	37	7,4
Selenio	μ g	17	3,4
Iodio	μ g	49	9,8
Vitamina A	μ g-RE	410	82
Vitamina D	μ g	4,9	0,98
Vitamina E	mg-TE	6,5	1,3
Vitamina K	μ g	27	5,4
Vitamina C	<i>mg</i>	47	9,4
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,59	0,12
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,64	0,13
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	2,4	0,48
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,83	0,17
Vitamina B12	μ g	1,6	0,32
Niacina	mg-NE	9,8	2
Acido Folico	μ g	120	24
Biotina	μ g	16	3,2
Colina	<i>mg</i>	35	7
Osmolarità	mOsm/l	290	

TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ad elevata concentrazione calorica e proteica, per supportare l'aumentato fabbisogno nutrizionale dalla nascita ai 24 mesi nei bambini con ritardo nella crescita (FTT).

Contiene sieroproteine del latte parzialmente idrolizzate (100% della fonte proteica) e Lattosio (60% dei carboidrati).

AFMS



Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. Prima di scegliere un suo sostituto interpellare il pediatra. Infasource deve essere utilizzato sotto controllo medico.

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 50%

Carboidrati 40%

Indicazioni. Nella nutrizione orale o enterale dei bambini a rischio FTT per:

- Cause meccaniche: disfunzioni oromotorie, anomalie congenite, reflusso gastroesofageo
- Malassorbimento: fibrosi cistica, atresia biliare o epatica
- Maggiore fabbisogno nutrizionale dovuto a ipossiemia, ipertiroidismo, infezioni croniche
- Disturbo nell'utilizzo dei nutrienti: anomalie congenite, insufficienza d'organo (cuore, polmoni, reni, fegato)

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml.

- Elevato apporto proteico: 2,6 g/100 ml
- Carboidrati: 60% lattosio e 40% maltodestrine
- 49% lipidi per favorire l'assorbimento lipidico e del calcio
- Carico renale dei soluti basso: 160,4 mOsm/l per non sovraccaricare gli organi immaturi del bambino

Dosi. 140 Kcal/Kg/die.

Gusto. Neutro.

Confezione. Flaconcino da 90 ml, idoneo sia per assunzione per OS che per somministrazione tramite sonda.

Unità di vendita. Vassoio da 32 flaconcini.

Codice prodotto. 12357123 **Codice Paraf.** 976317711

Informazioni nutrizionali

infasource®

		100 ml
Energia	kcal	100
	kJ	418
Proteine*	g	2,6
Lipidi	g	5,5
- acidi grassi saturi	g	1,9
- monoinsaturi	g	2,0
- polinsaturi	g	1,0
- Acido linoleico	mg	850
- Acido α -linolenico	mg	75
- DHA	mg	30
- ARA	mg	30
Carboidrati	g	10
- lattosio	g	6,4
- maltodestrine	g	3,9
- di cui zuccheri	g	6,7
Acqua	ml	86
Sodio	mg	37
Cloruro	mg	83
Potassio	mg	115
Calcio	mg	100
Fosforo	mg	60
Magnesio	mg	11
Ferro	mg	1,0
Zinco	mg	1,1
Rame	mg	0,08
Iodio	μ g	19

*Sieroproteine del latte parzialmente idrolizzate.

		100 ml
Selenio	μ g	4,5
Manganese	mg	0,019
Cromo	μ g	<10
Molibdeno	μ g	<14
Fluoruro	mg	<0,10
Vitamina A	μ g	100
Vitamina D	μ g	2,5
Vitamina K	μ g	8,9
Vitamina C	mg	20
Vitamina B1	mg	0,14
Vitamina B2	mg	0,21
Vitamina B6	mg	0,09
Niacina	mg	1,0
Acido Folico	μ g	17
Vitamina B12	μ g	0,34
Acido Pantotenico	mg	0,94
Biotina	μ g	2,8
Vitamina E	mg- α -TE	2,3
Taurina	mg	8,3
L-Carnitina	mg	1,8
Colina	mg	30
Inositolo	mg	20
Osmolarità	mOsm/l	336
CRS	mOsm/l	160,4
Viscosità	c.P a 20°C	3,4

TE= Tocoferolo equivalente.

Althéra.

AFMS



SENZA
GLUTINE

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. Prima di scegliere un suo sostituto interpellare il pediatra. Althéra deve essere utilizzato sotto controllo medico.

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 46%

Carboidrati 44%

Alimento a fini medici speciali a base di sieroproteine del latte sottoposte a idrolisi estensiva, ipoallergenico, per neonati e lattanti con allergia alle proteine del latte vaccino.

La miscela peptidica è ottenuta a partire da una frazione del siero ricca di α -lattoalbumina, sottoposta ad una tecnologia combinata di idrolisi enzimatica spinta e ultrafiltrazione.

L'ipoallergenicità è testata clinicamente, secondo le linee guida definite da AAP, ESPGHAN e EAACI.

Indicazioni.

Alimentazione dei lattanti e dei bambini con allergia alle proteine del latte e della soia. Non indicato in caso di intolleranza al lattosio, diarrea, malassorbimento e galattosemia.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 5,06 Kcal/g. La miscela glucidica è costituita da maltodestrine (48%) e da lattosio purificato (52%) per garantire migliori caratteristiche organolettiche, favorire lo sviluppo di una microflora intestinale fisiologica e migliorare l'assorbimento del calcio e di altri minerali. La miscela lipidica apporta anche LC-PUFA (DHA e ARA), per soddisfare al meglio il fabbisogno nutrizionale del lattante.

Dosi. Le dosi giornaliere dovranno essere stabilite dal pediatra in base all'età e al peso del bambino.

Confezione. Barattolo da 400 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 barattoli.

Codice prodotto. 12337239 **Codice Paraf.** 978599241

Informazioni nutrizionali

Althéra.

		100 g	100 ml al 13,2%			100 g	100 ml al 13,2%
Energia	<i>kcal</i>	506	67	Selenio	<i>µg</i>	15	2,0
	<i>kJ</i>	2118	280	Iodio	<i>µg</i>	76	10
Proteine*	<i>g</i>	12,5	1,65	Vitamina A	<i>µg</i>	600	79
Lipidi	<i>g</i>	26	3,4	Vitamina D	<i>µg</i>	7,6	1,0
- Acido linoleico	<i>g</i>	3,8	0,5	Vitamina E	<i>mg</i>	11	1,5
- Acido α-linolenico	<i>g</i>	0,37	0,05	Vitamina K	<i>µg</i>	55	7,3
- ARA	<i>mg</i>	56	7,4	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,40	0,05
- DHA	<i>mg</i>	56	7,4	Vitamina B2	<i>mg</i>	1,4	0,18
Carboidrati	<i>g</i>	55,5	7,5	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,2	0,42
- lattosio	<i>g</i>	29	3,8	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,40	0,053
- maltodestrine	<i>g</i>	26	3,5	Vitamina B12	<i>µg</i>	1,5	0,20
Sodio	<i>mg</i>	140	18	Vitamina C	<i>mg</i>	63	8,3
Potassio	<i>mg</i>	530	70	Niacina	<i>mg</i>	6,5	0,86
Calcio	<i>mg</i>	305	40	Acido Folico	<i>µg</i>	56	7,4
Fosforo	<i>mg</i>	170	22	Biotina	<i>µg</i>	12	1,6
Magnesio	<i>mg</i>	42	5,5	Folato	<i>µg DFE</i>	125	16
Cloruro	<i>mg</i>	300	40	Colina	<i>mg</i>	50	6,6
Ferro	<i>mg</i>	5,5	0,73	Inositolo	<i>mg</i>	35	4,6
Zinco	<i>mg</i>	5,0	0,66	Taurina	<i>mg</i>	40	5,3
Rame	<i>mg</i>	0,41	0,054	Carnitina	<i>mg</i>	8,1	1,1
Manganese	<i>µg</i>	36	5	Osmolarità	mOsm/l	252	

*Sieroproteine estensivamente idrolizzate.

DFE: Folato Equivalente

Alfaré

AFMS



SENZA
GLUTINE

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. Prima di scegliere un suo sostituto interpellare il pediatra. Alfaré deve essere utilizzato sotto controllo medico.

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 11%

Lipidi 45%

Carboidrati 44%

Alimento a fini medici speciali a base di sieroproteine del latte sottoposte a idrolisi estensiva, ipoallergenico, per neonati e lattanti con patologie acute e croniche e/o allergia alle proteine del latte vaccino (APLV).

La miscela peptidica è ipoallergenica e facilmente digeribile, ed è ottenuta a partire da una frazione del siero ricca di α -lattoalbumina, sottoposta a un esclusivo trattamento che combina attività enzimatica e ultrafiltrazione. È un alimento completo e può essere usato come unica fonte nutrizionale fino ai 6 mesi di età.

Indicazioni. Alimentazione dei lattanti e bambini con:

- Diarrea acuta e cronica in lattanti nei primi mesi di vita
- Allergie alimentari con intolleranza al lattosio e malassorbimento
- Sindromi intestinali post-chirurgiche o patologie defedanti
- Fibrosi cistica, celiachia, malattie infiammatorie intestinali

Rialimentazione dopo enterocolite. Alimentazione enterale e svezzamento dall'alimentazione parenterale.

Controindicazioni. Non indicato nella galattosemia perchè contiene tracce di lattosio residuo.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 5,01 Kcal/g. La miscela lipidica è costituita da MCT (40%) facilmente assorbibili, oli vegetali (oli di palma 19%, colza 14%, ribes nero 8%, girasole 19%) inclusi LC-PUFA (DHA e GLA) e nucleotidi, nutrienti utili per soddisfare al meglio il fabbisogno nutrizionale del lattante, per contribuire ad una rapida rigenerazione della mucosa danneggiata.

Dosi. Le dosi giornaliere dovranno essere stabilite dal pediatra in base all'età e al peso del bambino.

Confezione. Barattolo da 400 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 barattoli.

Codice prodotto. 12337160 **Codice Paraf.** 978599239

Informazioni nutrizionali

Alfaré.

		100 g	100 ml al 13,5%			100 g	100 ml al 13,5%
Energia	<i>kcal</i>	501	68	Rame	<i>mg</i>	0,43	0,058
	<i>kJ</i>	2098	283	Manganese	<i>mg</i>	0,068	0,0092
Proteine*	<i>g</i>	14	1,9	Iodio	<i>µg</i>	122	16
Lipidi	<i>g</i>	25	3,4	Selenio	<i>µg</i>	26	3,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	12	1,6	Vitamina A	<i>µg</i>	500	67
- grassi monoinsaturi	<i>g</i>	7,5	1,0	Vitamina D	<i>µg</i>	12	1,6
- grassi polinsaturi	<i>g</i>	4,3	0,58	Vitamina E	<i>mg</i>	11	1,5
- MCT	<i>g</i>	9,9	1,3	Vitamina K	<i>µg</i>	45	6,1
- Acido linoleico	<i>mg</i>	3400	459	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,51	0,069
- Acido α-linolenico	<i>mg</i>	440	59	Vitamina B2	<i>mg</i>	1,0	0,13
- Acido γ-linolenico	<i>mg</i>	125	17	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,3	0,42
- DHA/ARA	<i>mg</i>	135	18	Vitamina B12	<i>µg</i>	1,4	0,19
Carboidrati	<i>g</i>	55	7,4	Vitamina C	<i>mg</i>	80	11
- zuccheri	<i>g</i>	2,0	0,27	Niacina	<i>mg</i>	7,0	0,94
- lattosio	<i>g</i>	<0,05		Acido Folico	<i>µg</i>	75	10
Minerali	<i>g</i>	3,2	0,42	Folato	<i>µg DFE</i>	125	17
Sodio	<i>mg</i>	250	34	Biotina	<i>µg</i>	12	1,6
Potassio	<i>mg</i>	620	84	Colina	<i>mg</i>	145	20
Calcio	<i>mg</i>	530	71	Inositolo	<i>mg</i>	35	4,7
Fosforo	<i>mg</i>	350	47	Taurina	<i>mg</i>	40	5,4
Magnesio	<i>mg</i>	60	8,1	Carnitina	<i>mg</i>	8,5	1,15
Cloruro	<i>mg</i>	450	61	Nucleotidi	<i>mg</i>	15	2,0
Ferro	<i>mg</i>	5,0	0,67	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	180	
Zinco	<i>mg</i>	5,0	0,67				

*Sieroproteine estensivamente idrolizzate.

DFE: Folato Equivalente

NUTRIRE L'INTESTINO PER NUTRIRE AL MEGLIO IL PAZIENTE

Dalla gomma di Guar deriva la gomma di Guar parzialmente idrolizzata (PHGG), da considerarsi tra le fibre maggiormente benefiche per la nutrizione enterale.

- Il PHGG, fibra totalmente solubile, viene raccomandato con un grado di evidenza A, da consensus di esperti internazionali: "Per prevenire l'insorgenza di disturbi gastrointestinali nel corso di nutrizione enterale si raccomanda l'uso di PHGG" (*Meier, Gassull, 2004*).
- Il PHGG è caratterizzato da:
 - lenta e totale fermentabilità nel colon ascendente e trasverso
 - maggiore produzione di metaboliti attivi: gli acidi grassi a catena corta

Inoltre, supporta il trofismo e la funzionalità intestinale, stimolando il riassorbimento di acqua e sodio, in modo da prevenire l'insorgenza degli effetti collaterali (diarrea, stipsi).

La gamma **NOVASOURCE**[®] si articola in due linee specifiche:

Linea GI:

NOVASOURCE[®] **gicontrol**

- Come prevenzione nel trattamento della diarrea in NE
- Con il 2% di fibra solubile PHGG
- Riduce gli effetti collaterali gastrointestinali

NOVASOURCE[®] **gi forte**

- Indicato in caso di aumento del fabbisogno nutrizionale
- Con il 2% di fibra solubile PHGG
- Elevata concentrazione in nutrienti

NOVASOURCE[®] **gi protein**

- Indicato in caso di ipercatabolismo
- Formula iperproteica (21% delle kcal da proteine)
- Con il 2% di fibra solubile PHGG

Linea Diabete:

NOVASOURCE[®] **gibalance**

- Indice glicemico pari a 50
- 100% di fibra solubile
- Spiccata funzione prebiotica

NOVASOURCE[®] **gibalance plus**

- Indice glicemico pari a 39,6
- 100% di fibra solubile
- Spiccata funzione prebiotica

Grazie alla loro elevata tollerabilità gastrointestinale, i prodotti della linea Novasource consentono:

- una maggiore rapidità di induzione della somministrazione per sonda
- apporti nutrizionali più elevati (circa il 30% in più) nei primi giorni

Il paziente in dietoterapia con **NOVASOURCE**[®] è più nutrito.

Alimento a fini medici speciali ad elevato contenuto (2%) in PHGG, per il supporto del trofismo della mucosa intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.



Indicazioni.

- Nella prevenzione e correzione della disbiosi intestinale
- Per il supporto del trofismo della mucosa intestinale ed il mantenimento della funzionalità colica
- Nella nutrizione enterale a lungo termine
- Nella nutrizione enterale domiciliare
- Come prevenzione e trattamento della diarrea in NE

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,1 Kcal/ml.

Contenuto in PHGG: 21 g/l, dosaggio clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12210030 **Codice Paraf.** 922389010

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 28%

Carboidrati 53%

Fibre alimentari 4%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	110	550	Fluoro	<i>mg</i>	0,11	0,55
	<i>kJ</i>	463	2313	Cromo	<i>µg</i>	11	55
Proteine	<i>g</i>	4,1	20,5	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
Lipidi vegetali	<i>g</i>	3,5	17,5	Selenio	<i>µg</i>	7	35
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	6,0	Iodio	<i>µg</i>	17	85
- MCT	<i>g</i>	0,72	3,6	Vitamina A	<i>µg</i>	125	625
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,5	7,5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
- polinsaturi	<i>g</i>	0,7	3,5	Vitamina E	<i>mg</i>	1,7	8,5
Carboidrati	<i>g</i>	14,5	72,5	Vitamina K	<i>µg</i>	7,8	39
- zuccheri	<i>g</i>	1,3	6,5	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,1	10,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,16	0,8
Acqua	<i>ml</i>	83	415	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,95
Sodio	<i>mg</i>	70	350	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,7	3,5
Potassio	<i>mg</i>	155	775	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,21	1,1
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4	2,0
Fosforo	<i>mg</i>	65	325	Niacina	<i>mg</i>	1,5	7,5
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Biotina	<i>µg</i>	5,5	27,5
Cloro	<i>mg</i>	100	500	Acido Folico	<i>µg</i>	32	160
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Colina	<i>mg</i>	42	201
Zinco	<i>mg</i>	1,1	5,5	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		285
Rame	<i>µg</i>	170	850	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		27
Manganese	<i>mg</i>	0,26	1,3				

Alimento a fini medici speciali, iperproteico, ad elevato contenuto (2%) in fibra solubile PHGG. È particolarmente indicato nei casi di ipercatabolismo, aumento del fabbisogno o della perdita di proteine. La presenza di fibra solubile PHGG promuove il trofismo della mucosa e la funzionalità intestinale, prevenendo l'insorgenza di episodi di intolleranza intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Nella nutrizione enterale di pazienti:

- Con aumentato fabbisogno proteico o malnutrizione proteica (ad es. pazienti con neoplasie)
- Anziani debilitati con multipatologie
- Con disabilità
- Con piaghe da decubito (prevenzione e trattamento)
- Che necessitano di ricostituzione della massa muscolare dopo immobilizzazione
- Nella prevenzione e correzione della disbiosi intestinale

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,17 Kcal/ml.

Contenuto in PHGG: 22 g/l, dosaggio clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12207944 **Codice Paraf.** 926536107

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 21%

Lipidi 26%

Carboidrati 49%

Fibre alimentari 4%

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	117	587	Manganese	<i>mg</i>	0,26	1,3
	<i>kJ</i>	494	2468	Fluoruro	<i>mg</i>	0,11	0,55
Proteine	<i>g</i>	6,1	30,5	Cromo	<i>µg</i>	11	55
Lipidi	<i>g</i>	3,4	17	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,3	6,5	Selenio	<i>µg</i>	7,5	37,5
- MCT/TMC	<i>g</i>	0,70	3,5	Iodio	<i>µg</i>	17	85
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,3	6,5	Vitamina A	<i>µg</i>	125	625
- polinsaturi	<i>g</i>	0,80	4,0	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
- acidi grassi (ω3)	<i>g</i>	0,10	0,50	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	1,8	9,0
Carboidrati	<i>g</i>	14,5	72,5	Vitamina K	<i>µg</i>	7,8	39
- zuccheri	<i>g</i>	1,3	6,5	Vitamina C	<i>mg</i>	12	60
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	B1/Tiamina	<i>mg</i>	0,18	0,90
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,2	11	B2/Riboflavina	<i>mg</i>	0,19	0,95
Acqua	<i>ml</i>	81,5	407,5	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,70	3,5
Sodio	<i>mg</i>	75	375	Vitamina B6	<i>µg</i>	0,24	1,2
Potassio	<i>mg</i>	155	775	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,40	2,0
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Niacina	<i>mg</i>	1,1	5,5
Fosforo	<i>mg</i>	65	325	Biotina	<i>µg</i>	5,5	27,5
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Acido Folico	<i>µg</i>	32	160
Cloro	<i>mg</i>	100	500	Colina	<i>mg</i>	42	210
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6,0	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	349	
Zinco	<i>mg</i>	1,3	6,5	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		30
Rame	<i>mg</i>	0,17	0,85				

TE= Tocoferolo equivalente.

Alimento a fini medici speciali, che associa un'elevata concentrazione in nutrienti ad un elevato contenuto in fibra solubile PHGG (2%).

È particolarmente indicato nel caso di aumento del fabbisogno nutrizionale o di restrizione nell'apporto in fluidi, laddove sia importante garantire nel contempo il supporto alla funzionalità della mucosa intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

- Prevenzione e correzione della disbiosi intestinale
- Necessità di supporto del trofismo della mucosa, associato ad elevato fabbisogno energetico e proteico
- Restrizione nell'apporto in fluidi: insufficienza cardiaca, neurochirurgia
- Nutrizione per sonda a lungo termine, e domiciliare

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,55 Kcal/ml.

Contenuto in PHGG: 22 g/l, dosaggio clinicamente efficace nel ridurre gli effetti collaterali gastrointestinali. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12140278 **Codice Paraf.** 922582073

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 34%

Carboidrati 47%

Fibre alimentari 3%

Informazioni nutrizionali

NOVOSOURCE[®]
gi forte

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	155	775	Fluoro	<i>mg</i>	0,16	0,80
	<i>kJ</i>	649	3245	Cromo	<i>µg</i>	15	100
Proteine	<i>g</i>	6	30	Molibdenu	<i>µg</i>	20	100
Lipidi vegetali	<i>g</i>	5,9	29,5	Selenio	<i>µg</i>	10	50
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,9	9,5	Iodio	<i>µg</i>	22	110
- MCT	<i>g</i>	1,4	7,0	Vitamina A	<i>µg</i>	160	800
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,5	12,5	Vitamina D	<i>µg</i>	2,2	11
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina E	<i>mg</i>	2,9	14,5
Carboidrati	<i>g</i>	18,3	91,5	Vitamina K	<i>µg</i>	11	55
- zuccheri	<i>g</i>	1,6	8,0	Vitamina C	<i>mg</i>	16	80
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,22	1,10
Acqua	<i>ml</i>	76	380	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,26	1,30
Sodio	<i>mg</i>	120	600	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,92	4,6
Potassio	<i>mg</i>	135	675	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,27	1,35
Calcio	<i>mg</i>	80	400	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,58	2,9
Fosforo	<i>mg</i>	75	375	Niacina	<i>mg</i>	3	15
Magnesio	<i>mg</i>	30	150	Biotina	<i>µg</i>	7	35
Cloro	<i>mg</i>	150	750	Acido Folico	<i>µg</i>	45	225
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8,0	Colina	<i>mg</i>	57	285
Zinco	<i>mg</i>	1,8	9,0	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		389
Rame	<i>µg</i>	240	1200	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		68
Manganese	<i>mg</i>	0,36	1,8				

Alimento a fini medici speciali, formula a lento assorbimento, normocalorica e bilanciata, per la nutrizione specializzata di pazienti con alterazioni del metabolismo dei carboidrati. La sua composizione è stata rinnovata sulla base delle più aggiornate raccomandazioni nutrizionali. La fonte di fibre è costituita dall'esclusiva fibra solubile PHGG (Gomma di Guar Parzialmente Idrolizzata). È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

- Nutrizione enterale totale o integrativa in pazienti con diabete mellito di tipo I e II
- Alterazione nel controllo della curva glicemica postprandiale
- Nutrizione enterale domiciliare

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,07 Kcal/ml.

Ridotto contenuto in acidi grassi saturi: < 7% Kcal totali.

Apporto di CHO + monoinsaturi > 58% Kcal totali.

Fonte glucidica rinnovata, costituita da maltodestrine ed isomaltulosio.

Contiene 22 g/l di fibra totalmente solubile, 100% PHGG.

1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi.

Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. Come unica fonte di nutrimento: 1500-2000 ml.

Come integrazione della dieta: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12379646 **Codice Paraf.** 976034052

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 18%

Lipidi 39%

Carboidrati 39%

Fibre alimentari 4%

Informazioni nutrizionali

NOVAsource[®]
gi balance

		100 ml	500 ml		100 ml	500 ml	
Energia	<i>kcal</i>	107	533	Manganese	<i>µg</i>	260	1300
	<i>kJ</i>	446	2232	Fluoro	<i>µg</i>	110	550
Proteine	<i>g</i>	4,8	24	Cromo	<i>µg</i>	9,7	48
Lipidi vegetali*	<i>g</i>	4,6	23	Molibdeno	<i>µg</i>	9,4	47
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,8	4	Selenio	<i>µg</i>	8	40
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,3	11	Iodio	<i>µg</i>	18	90
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	115	575
- Omega 3	<i>g</i>	0,2	1	Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8
Carboidrati	<i>g</i>	10,5	52,5	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,0	10
- maltodestrine	<i>g</i>	8,5	42,2	Vitamina K	<i>µg</i>	8	40
- zuccheri	<i>g</i>	2	10	Vitamina C	<i>mg</i>	12	60
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2	10	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,2	1,0
Acqua	<i>ml</i>	83	415	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,2	1,0
Sodio	<i>mg</i>	77	385	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3,0
Potassio	<i>mg</i>	164	820	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,24	1,2
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4	2,0
Fosforo	<i>mg</i>	65	325	Niacina	<i>mg</i>	1,2	6,0
Magnesio	<i>mg</i>	16	80	Biotina	<i>µg</i>	6,4	32
Cloruro	<i>mg</i>	97	485	Acido Folico	<i>µg</i>	34	170
Ferro	<i>mg</i>	1,0	5,0	Colina	<i>mg</i>	40	200
Zinco	<i>mg</i>	1,2	6,0	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	320	
Rame	<i>µg</i>	160	800	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	40	

*Olio di colza, girasole.

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 20%

Lipidi 45%

Carboidrati 32%

Fibre alimentari 3%

Alimento a fini medici speciali, formula a lento assorbimento, ipercalorica ed iperproteica, ad elevato contenuto in lipidi, per la nutrizione specializzata di pazienti con alterazioni del metabolismo dei carboidrati. Il suo profilo compositivo è stato rinnovato sulla base delle più aggiornate raccomandazioni nutrizionali. La fonte di fibre è costituita dall'esclusiva fibra solubile PHGG (Gomma di Guar Parzialmente Idrolizzata).

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni. Specificatamente formulato per la nutrizione enterale totale o integrativa in pazienti diabetici o in condizioni patologiche caratterizzate da temporanea perturbazione del metabolismo glucidico, ad esempio:

- Iperglicemia da stress
- Pazienti ipercatabolici, con aumentati fabbisogni proteici

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml.

- Elevato contenuto proteico: 76 g/l.
- Ridotto contenuto in acidi grassi saturi: 7,2% delle Kcal totali.
- Apporto di CHO + monoinsaturi: 53% delle calorie totali.
- Fonte glucidica rinnovata, costituita da maltodestrine ed isomaltuloso .

Contiene 22 g/l di fibra totalmente solubile, 100% PHGG.

1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali ed oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. Come unica fonte di nutrimento: 1500-2000 ml.

Come integrazione della dieta: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro. **Confezione.** SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12379768 **Codice Paraf.** 976034064

Informazioni nutrizionali

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	150	750	Manganese	<i>µg</i>	270	1350
	<i>kJ</i>	628	3140	Fluoro	<i>µg</i>	110	550
Proteine	<i>g</i>	7,6	38	Cromo	<i>µg</i>	11	55
Lipidi vegetali	<i>g</i>	7,5	37,5	Molibdeno	<i>µg</i>	10	50
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	6	Selenio	<i>µg</i>	8	40
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,5	17,5	Iodio	<i>µg</i>	18	90
- polinsaturi	<i>g</i>	2	10	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	122	610
- Omega 3	<i>g</i>	0,4	2	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
Carboidrati	<i>g</i>	12	60	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,5	12,5
- maltodestrine	<i>g</i>	9,5	47,5	Vitamina K	<i>µg</i>	8,5	42,5
- zuccheri	<i>g</i>	2,5	12,5	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Fibra 100% solubile PHGG	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,18	0,9
Acqua	<i>ml</i>	77	385	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,2	1,0
Sodio	<i>mg</i>	85	425	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,7	3,5
Potassio	<i>mg</i>	160	800	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,26	1,3
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,4	2,0
Fosforo	<i>mg</i>	80	400	Niacina	<i>mg</i>	1,1	5,5
Magnesio	<i>mg</i>	21	105	Biotina	<i>µg</i>	6	30
Cloruro	<i>mg</i>	100	500	Acido Folico	<i>µg</i>	36	180
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Colina	<i>mg</i>	42	210
Zinco	<i>mg</i>	1,2	6	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	370	
Rame	<i>µg</i>	170	850	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	60	

isosource[®]
Junior mix

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 12%

Lipidi 39%

Carboidrati 47%

Fibre alimentari 2%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, a base di alimenti naturali omogenizzati e arricchito con fibra alimentare (IS50™).

Isosource Junior Mix è a base di pollo, latte ultrafiltrato, purea di frutta e verdura, miscelato in una sospensione omogenea e sterile.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG-PEG di pazienti pediatrici malnutriti o a rischio di malnutrizione in caso di:

- reazione di rifiuto da parte dei genitori alla nutrizione enterale caratterizzata da una preparazione industriale di alimenti
- bambini con alterazioni/carenze nutrizionali da danno neurologico
- problemi di masticazione o di deglutizione
- necessità di mantenere una restrizione dell'assunzione di liquidi
- necessità di supporto alla funzionalità e regolarità intestinale
- nutrizione enterale a medio/lungo termine

Caratteristiche principali.

Formula completa moderatamente calorica e normoproteica.

Concentrazione calorica di 1,17 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 500-1500 ml secondo le necessità del bambino o sotto sorveglianza del medico.
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro. **Confezione.** SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12376603 **Codice Paraf.** 976192423

Informazioni nutrizionali

isosource®
Junior mix

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	117	585	Iodio	<i>µg</i>	12	60
	<i>kJ</i>	492	2460	Selenio	<i>µg</i>	4,1	20,5
Proteine	<i>g</i>	3,6	18	Manganese	<i>mg</i>	0,16	0,80
Lipidi	<i>g</i>	5	25	Cromo	<i>µg</i>	2,9	14,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,6	8	Molibdeno	<i>µg</i>	6,5	32,5
- MCT	<i>g</i>	0,70	3,5	Fluoruro	<i>mg</i>	0,096	0,40
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,8	9	Vitamina A	<i>µg</i>	60	300
- polinsaturi	<i>g</i>	1,1	5,5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,7	8,5
- Acido α -linolenico (ω 3)	<i>g</i>	0,12	0,6	Vitamina K	<i>µg</i>	7,2	36
Carboidrati	<i>g</i>	14	70	Vitamina C	<i>mg</i>	5,2	26
- zuccheri	<i>g</i>	1,3	6,5	Tiamina	<i>mg</i>	0,10	0,50
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Riboflavina	<i>mg</i>	0,14	0,70
Fibre	<i>g</i>	1	5	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,14	0,70
Acqua	<i>ml</i>	80		Niacina	<i>mg</i>	1,2	6,0
Sodio	<i>mg</i>	57	285	Acido Folico	<i>µg</i>	18	90
Cloruro	<i>mg</i>	130	650	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,24	1,2
Potassio	<i>mg</i>	150	750	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,50	2,5
Calcio	<i>mg</i>	115	575	Biotina	<i>µg</i>	2,4	12
Fosforo	<i>mg</i>	73	365	Vitamina E	<i>mg</i>	1,4	7
Fosfato	<i>mmol</i>	2,3	11	Colina	<i>mg</i>	36	180
Magnesio	<i>mg</i>	19	95	Taurina	<i>mg</i>	9,6	48
Ferro	<i>mg</i>	1,4	7	Carnitina	<i>mg</i>	4,8	24
Zinco	<i>mg</i>	0,70	3,5	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	280	
Rame	<i>µg</i>	0,08	0,40	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	90	

isosource[®] mix

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo a base di alimenti naturali omogeneizzati e arricchito con fibra alimentare (IS50™).

Isosource Mix è a base di carne di pollo, latte ultrafiltrato, purea di frutta e verdura, miscelati in una sospensione omogenea e sterile.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 30%

Carboidrati 51%

Fibre alimentari 3%

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG di pazienti con problemi di masticazione e deglutizione. Isosource Mix è particolarmente indicato quando si voglia fornire una nutrizione a base di alimenti naturali, come alternativa a diete preparate artigianalmente, grazie alla sua formulazione sterile a composizione definita.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500-2000 ml al giorno (1635-2180 Kcal).
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12140277 Codice Paraf. 922389059

Informazioni nutrizionali

isosource®
mix

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	109	545	Ferro	<i>mg</i>	1,5	7,5
	<i>kJ</i>	461	2305	Zinco	<i>mg</i>	1,2	6
Proteine	<i>g</i>	4,4	22	Rame	<i>µg</i>	190	950
Lipidi	<i>g</i>	3,7	18,5	Iodio	<i>µg</i>	17	85
- saturi	<i>g</i>	1,6	8	Selenio	<i>µg</i>	8,2	41
- MCT	<i>g</i>	0,7	3,5	Manganese	<i>mg</i>	0,29	1,45
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,4	7	Cromo	<i>µg</i>	11	55
- polinsaturi	<i>g</i>	0,7	3,5	Molibdeno	<i>µg</i>	14	70
- Acido Linoleico	<i>g</i>	0,38	1,9	Fluoruro	<i>mg</i>	0,15	0,75
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,13	0,65	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	130	650
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,07	0,35	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	31	155
- EPA	<i>g</i>	0,03	0,15	Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8
- DHA	<i>g</i>	0,02	0,1	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2	10
Rapporto ω6/ω3	<i>g</i>		3	Vitamina K	<i>µg</i>	8,5	42,5
Carboidrati	<i>g</i>	14	70	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
- zuccheri	<i>g</i>	1,4	7	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,16	0,8
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,95
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,4	7	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,2	1
- solubili	<i>g</i>	0,7	3,5	Niacina	<i>mg-NE</i>	1,8	9
- insolubili	<i>g</i>	0,7	3,5	Acido Folico	<i>µg</i>	31	155
Acqua	<i>ml</i>	84	420	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,37	1,85
Sodio	<i>mg</i>	100	500	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,8	4
Cloro	<i>mg</i>	85	425	Biotina	<i>µg</i>	5,5	27,5
Potassio	<i>mg</i>	130	650	Colina	<i>mg</i>	42	210
Calcio	<i>mg</i>	80	400	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		315
Fosforo	<i>mg</i>	70	350	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		87
Magnesio	<i>mg</i>	18	90				

isosource[®]
standard

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 30%

Carboidrati 54%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo.

Isosource Standard è un alimento normocalorico e normoproteico a ridotta osmolarità per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie intestinali.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500-2000 ml al giorno (1500-2000 Kcal).
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12369064 **Codice Paraf.** 976386932

Informazioni nutrizionali (medie)

isosource®
standard

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	100	500	Zinco	<i>mg</i>	1	5
	<i>kJ</i>	422	2110	Rame	<i>µg</i>	170	850
Proteine	<i>g</i>	3,9	19,5	Iodio	<i>µg</i>	16	80
Lipidi	<i>g</i>	3,4	17	Selenio	<i>µg</i>	7	35
- saturi	<i>g</i>	1,2	6	Manganese	<i>mg</i>	0,24	1,2
- MCT	<i>g</i>	0,7	3,5	Cromo	<i>µg</i>	11	55
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,5	7,5	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
- polinsaturi	<i>g</i>	0,7	3,5	Fluoruro	<i>mg</i>	0,13	0,65
- Acido Linoleico	<i>g</i>	0,64	3,2	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	110	550
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,19	0,9	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	28	140
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,14	0,7	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	7,5
- EPA	<i>g</i>	0,03	0,15	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	1,6	8,0
- DHA	<i>g</i>	0,02	0,1	Vitamina K	<i>µg</i>	7	35
Rapporto ω6/ω3			4	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Carboidrati	<i>g</i>	13,5	67,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
- zuccheri	<i>g</i>	1,2	6	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,17	0,85
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	0,25	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,17	0,85
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Niacina	<i>mg</i>	1	5
Acqua	<i>ml</i>	86	430	Acido Folico	<i>µg</i>	29	145
Sodio	<i>mg</i>	80	400	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,38	1,9
Cloro	<i>mg</i>	75	375	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Potassio	<i>mg</i>	135	675	Biotina	<i>µg</i>	4,6	23
Calcio	<i>mg</i>	70	350	Colina	<i>mg</i>	38	190
Fosforo	<i>mg</i>	60	300	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		239
Magnesio	<i>mg</i>	17	85	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		12
Ferro	<i>mg</i>	1,1	5,5				

isosource[®]
standardfibre

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 30%

Carboidrati 52%

Fibre alimentari 3%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, arricchito con fibre alimentari solubili ed insolubili (IS50™). Normocalorico e normoproteico a ridotta osmolarità per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione che richiedono una migliore funzionalità intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie intestinali; particolarmente indicato per la nutrizione di lungo periodo.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente. Con fibre alimentari: 15 g/l (50% solubili; 50% insolubili). 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi. La miscela di fibre è a base di fibre di avena, soia ed inulina ad attività prebiotica, per favorire le fisiologiche funzioni intestinali e ridurre il rischio di diarrea.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1500-2000 ml al giorno (1500-2000 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12210141 **Codice Paraf.** 922388994

Informazioni nutrizionali (medie)

isosource®
standardfibre

		100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	103	515
	<i>kJ</i>	434	2168
Proteine	<i>g</i>	3,9	19
Lipidi	<i>g</i>	3,4	17
- saturi	<i>g</i>	1,2	6
- MCT	<i>g</i>	0,7	3,5
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,5	6
- polinsaturi	<i>g</i>	0,7	3,5
- Acido Linoleico	<i>g</i>	0,64	3,2
- Acido α -Linolenico	<i>g</i>	0,19	0,95
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,15	0,75
- EPA	<i>g</i>	0,03	0,15
- DHA	<i>g</i>	0,02	0,1
Rapporto ω 6/ ω 3			4
Carboidrati	<i>g</i>	13,5	67,5
- zuccheri	<i>g</i>	1,2	6
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	0,25
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	7,5
- solubili	<i>g</i>	0,75	3,75
- insolubili	<i>g</i>	0,75	3,75
Acqua	<i>ml</i>	85	425
Sodio	<i>mg</i>	80	400
Cloro	<i>mg</i>	100	500
Potassio	<i>mg</i>	135	675
Calcio	<i>mg</i>	70	350
Fosforo	<i>mg</i>	60	300
Magnesio	<i>mg</i>	17	85

		100 ml	500 ml
Ferro	<i>mg</i>	1,1	5,5
Zinco	<i>mg</i>	1	5
Rame	μ g	170	850
Iodio	μ g	13	65
Selenio	μ g	7	35
Manganese	<i>mg</i>	0,24	1,2
Cromo	μ g	11	55
Molibdeno	μ g	13	65
Fluoruro	<i>mg</i>	0,13	0,7
Vitamina A	μ g-RE	110	550
- di cui Beta-Carotene	μ g-RE	28	140
Vitamina D	μ g	1,5	7,5
Vitamina E	<i>mg-TE</i>	1,6	8,0
Vitamina K	μ g	7	35
Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,17	0,85
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,17	0,85
Niacina	<i>mg-NE</i>	1,6	8
Acido Folico	μ g	29	145
Vitamina B12	μ g	0,38	1,9
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Biotina	μ g	4,6	23
Colina	<i>mg</i>	38	190
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		266
Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		28

isosource[®]
protein

Alimento a fini medici speciali, per somministrazione per sonda e per OS, a basso residuo ed elevato contenuto proteico.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 21%

Lipidi 30%

Carboidrati 49%

Indicazioni.

- Nutrizione per sonda in pazienti ipercatabolici, non critici, neoplastici, anziani
- Stati di elevato fabbisogno proteico e bilancio azotato negativo

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,3 Kcal/ml. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

La dose standard giornaliera è pari a 1500-2000 ml o secondo prescrizione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12207775 **Codice Paraf.** 924570258

Informazioni nutrizionali (medie)

isosource[®]
protein

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	130	650	Fluoruro	<i>mg</i>	0,16	0,8
	<i>kJ</i>	549	2745	Cromo	<i>µg</i>	11	55
Proteine	<i>g</i>	6,7	33,5	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
Lipidi	<i>g</i>	4,4	22	Selenio	<i>µg</i>	8,5	42,5
- saturi	<i>g</i>	1,3	6,5	Iodio	<i>µg</i>	19	95
- MCT	<i>g</i>	0,88	4,4	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	140	700
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,1	10,5	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	33	165
- polinsaturi	<i>g</i>	1	5	Vitamina D	<i>µg</i>	1,8	9
- Omega 3	<i>g</i>	0,18	0,9	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2	10
Rapporto ω6/ω3			4,1	Vitamina K	<i>µg</i>	9	45
Carboidrati	<i>g</i>	16	80	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,19	0,95
- zuccheri	<i>g</i>	1,4	7	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,23	1,15
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,72	3,6
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,25	1,25
Acqua	<i>ml</i>	80,3	401,5	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,6	3
Sodio	<i>mg</i>	90	450	Vitamina C	<i>mg</i>	14	70
Potassio	<i>mg</i>	150	750	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,5	12,5
Calcio	<i>mg</i>	100	500	Acido Folico	<i>µg</i>	37	185
Fosforo	<i>mg</i>	75	375	Biotina	<i>µg</i>	5,8	19
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Colina	<i>mg</i>	50	250
Cloro	<i>mg</i>	70	350	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		319
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Osmolarità	<i>mOsm/Kg</i>		390
Zinco	<i>mg</i>	1,2	6	Densità	<i>H₂O Kg/l</i>		1,079
Rame	<i>µg</i>	170	850	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		55
Manganese	<i>mg</i>	0,30	1,5				

isosource[®]
protein fibre

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 20%

Lipidi 30%

Carboidrati 48%

Fibre alimentari 2%

Alimento a fini medici speciali, somministrabile sia per sonda che per OS.

Formula nutrizionalmente completa, ipercalorica, iperproteica con miscela di fibre solubili e insolubili (IS50™). È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale di pazienti:

- Con elevato fabbisogno proteico
- Con denutrizione proteo/calorica
- Ipercatabolici non critici - neoplastici

Particolarmente indicato per la nutrizione enterale di lungo periodo.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,33 Kcal/ml. La fonte di proteine è rappresentata da proteine del latte ad alto valore nutrizionale (82% caseinati, 18% siero proteine). 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi. Utilizza una miscela di fibre per favorire le fisiologiche funzioni intestinali e ridurre il rischio di diarrea. La miscela di fibre è a base di fibre di avena, soia ed inulina ad attività prebiotica.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: mediamente 2-3 flaconi al giorno (1400-2100 Kcal).
- Come integrazione dell'alimentazione: mediamente 1-2 flaconi al giorno (700-1400 Kcal) o secondo prescrizione medica.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12371976 **Codice Paraf.** 976386920

Informazioni nutrizionali (medie)

isosource®
proteinfibre

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	133	665	Zinco	<i>mg</i>	1,2	6
	<i>kJ</i>	561	2805	Rame	<i>mg</i>	0,17	0,85
Proteine	<i>g</i>	6,7	33,5	Iodio	<i>µg</i>	19	95
Lipidi	<i>g</i>	4,4	22	Selenio	<i>µg</i>	8,5	42,5
- saturi	<i>g</i>	1,4	7	Manganese	<i>mg</i>	0,3	1,5
- MCT	<i>g</i>	0,88	4,4	Cromo	<i>µg</i>	11	55
- monoinsaturi	<i>g</i>	2	10	Molibdeno	<i>µg</i>	13	65
- polinsaturi	<i>g</i>	1	5	Fluoruro	<i>mg</i>	0,16	0,8
- ω3	<i>g</i>	0,2	0,9	Vitamina A	<i>µg</i>	140	700
Carboidrati	<i>g</i>	16	80	Vitamina D	<i>µg</i>	1,8	9
- zuccheri	<i>g</i>	1,5	7,5	Vitamina K	<i>µg</i>	9	45
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Vitamina C	<i>mg</i>	14	70
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	7,5	Tiamina	<i>mg</i>	0,19	0,95
- solubili	<i>g</i>	0,75	3,75	Riboflavina	<i>mg</i>	0,23	1,15
- insolubili	<i>g</i>	0,75	3,75	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,25	1,25
Acqua	<i>ml</i>	80,3	401,5	Niacina	<i>mg</i>	1,4	7
Sodio	<i>mg</i>	120	600	Acido Folico	<i>µg</i>	37	185
Cloruro	<i>mg</i>	75	375	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,6	3
Potassio	<i>mg</i>	120	600	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,75	3,8
Calcio	<i>mg</i>	90	450	Biotina	<i>mg</i>	5,8	29
Fosforo	<i>mg</i>	75	375	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2	10
Magnesio	<i>mg</i>	14	70	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	307	
Ferro	<i>mg</i>	1,2	6	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>	70	

isosource[®]
energy

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo.
Ipercalorico e normoproteico per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione.
È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile
che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 16%

Lipidi 35%

Carboidrati 49%

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie Intestinali.
Pazienti che necessitano un elevato apporto calorico o di un ridotto apporto di liquidi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,57 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1000-1500 ml al giorno (1570-2355 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12357945 **Codice Paraf.** 976386918

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	157	785	Zinco	<i>mg</i>	1,5	7,5
	<i>kJ</i>	661	3305	Rame	<i>µg</i>	240	1200
Proteine	<i>g</i>	6,1	30,5	Iodio	<i>µg</i>	23	115
Lipidi	<i>g</i>	6,2	31	Selenio	<i>µg</i>	10	50
- saturi	<i>g</i>	2	10	Manganese	<i>mg</i>	0,36	1,8
- MCT	<i>g</i>	1,2	6	Cromo	<i>µg</i>	15	75
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,8	14	Molibdeno	<i>µg</i>	18	90
- polinsaturi	<i>g</i>	1,4	7	Fluoruro	<i>mg</i>	0,21	1,05
- Acido Linoleico	<i>g</i>	1,11	5,55	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	170	850
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,29	1,45	- di cui Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	43	215
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,2	1	Vitamina D	<i>µg</i>	2,2	11
- EPA	<i>g</i>	0,04	0,2	Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,6	13
- DHA	<i>g</i>	0,03	0,15	Vitamina K	<i>µg</i>	12	60
Rapporto ω6/ω3			4	Vitamina C	<i>mg</i>	16	80
Carboidrati	<i>g</i>	19,3	96,5	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,24	1,2
- zuccheri	<i>g</i>	1,7	8,5	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,27	1,35
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,25	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,28	1,4
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,7	13,5
Acqua	<i>ml</i>	77	385	Acido Folico	<i>µg</i>	45	225
Sodio	<i>mg</i>	120	600	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,58	2,9
Cloro	<i>mg</i>	105	525	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,86	4,3
Potassio	<i>mg</i>	190	950	Biotina	<i>µg</i>	7	35
Calcio	<i>mg</i>	110	550	Colina	<i>mg</i>	60	300
Fosforo	<i>mg</i>	90	450	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		372
Magnesio	<i>mg</i>	18	90	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		38
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8				

isosource[®]
energyfibre

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 15%

Lipidi 35%

Carboidrati 48%

Fibre alimentari 2%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente completo, arricchito con fibre alimentari solubili ed insolubili (IS50TM).

Ipercalorico e normoproteico per pazienti malnutriti o a rischio di malnutrizione che richiedono una migliore funzionalità intestinale.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale con SNG - PEG - Stomie Intestinali.

Pazienti che necessitano di elevato apporto calorico o di un ridotto apporto di liquidi.

Particolarmente indicato per la nutrizione di lungo periodo.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,6 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza. 1500 ml coprono il fabbisogno giornaliero in vitamine, minerali e oligoelementi. Contiene una miscela di fibre per favorire le fisiologiche funzioni intestinali e ridurre il rischio di diarrea. La miscela di fibre è a base di fibre di avena, soia ed inulina ad attività prebiotica.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 1000-1500 ml al giorno (1570-2355 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml o più, secondo prescrizione medica

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml.

Imballo di vendita. 12 flaconi.

Codice prodotto. 12140216 **Codice Paraf.** 922388982

Informazioni nutrizionali (medie)

isosource[®]
energyfibre

		100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	160	800
	<i>kJ</i>	673	3365
Proteine	<i>g</i>	6,1	30,5
Lipidi	<i>g</i>	6,2	31
- saturi	<i>g</i>	2	10
- MCT	<i>g</i>	1,2	6,0
- monoinsaturi	<i>g</i>	2,9	14,5
- polinsaturi	<i>g</i>	1,3	6,5
- Acido Linoleico	<i>g</i>	1,09	5,12
ω3 di cui:	<i>g</i>	0,26	1,3
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,2	1
- EPA	<i>g</i>	0,04	0,2
- DHA	<i>g</i>	0,03	0,15
Rapporto ω6/ω3			4
Carboidrati	<i>g</i>	19,3	96,5
- zuccheri	<i>g</i>	1,9	9,5
- lattosio	<i>g</i>	<0,1	<0,5
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	7,5
- solubili	<i>g</i>	0,75	3,75
- insolubili	<i>g</i>	0,75	3,75
Acqua	<i>ml</i>	76	380
Sodio	<i>mg</i>	120	600
Cloro	<i>mg</i>	100	500
Potassio	<i>mg</i>	190	950
Calcio	<i>mg</i>	110	550
Fosforo	<i>mg</i>	80	400
Magnesio	<i>mg</i>	18	90

		100 ml	500 ml
Ferro	<i>mg</i>	1,6	8
Zinco	<i>mg</i>	1,5	7,5
Rame	<i>μg</i>	240	1200
Iodio	<i>μg</i>	23	115
Selenio	<i>μg</i>	10	50
Manganese	<i>mg</i>	0,36	1,8
Cromo	<i>μg</i>	15	75
Molibdeno	<i>μg</i>	18	90
Fluoruro	<i>mg</i>	0,21	1,05
Vitamina A	<i>μg-RE</i>	170	850
- di cui Beta-Carotene	<i>μg-RE</i>	43	215
Vitamina D	<i>μg</i>	2,2	11
Vitamina E	<i>mg-TE</i>	2,6	13
Vitamina K	<i>μg</i>	12	60
Vitamina C	<i>mg</i>	16	80
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,24	1,2
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,27	1,35
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,28	1,4
Niacina	<i>mg-NE</i>	2,7	13,5
Acido Folico	<i>μg</i>	45	225
Vitamina B12	<i>μg</i>	0,58	2,9
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,9	4,5
Biotina	<i>μg</i>	7	35
Colina	<i>mg</i>	60	300
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		411
Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		64

isosource[®]
Junior energy

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ipercalorico, per la nutrizione del bambino da 1 a 10 anni. La formula è addizionata di acidi grassi della serie ω 3 EPA e DHA.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.



Indicazioni.

Nutrizione orale o enterale di pazienti pediatrici malnutriti o a rischio di malnutrizione che necessitano di un elevato apporto energetico o assunzione controllata di liquidi durante la dieta.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 500-1000 ml (755-1510 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml (755 Kcal)

Il dosaggio giornaliero sarà stabilito in base all'età, al peso, ai bisogni ed alle condizioni del paziente. All'inizio della nutrizione enterale, la somministrazione deve essere graduale fino al raggiungimento della dose prescritta. Si consiglia di utilizzare una pompa peristaltica per garantire una velocità costante di somministrazione.

Gusto. Neutro.

Confezione. SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12234400 **Codice Paraf.** 925898431

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 40%

Carboidrati 50%

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	150	630	Fluoruro	<i>mg</i>	0,14	0,7
	<i>kJ</i>	750	3140	Iodio	<i>µg</i>	15	75
Proteine	<i>g</i>	3,75	18,8	Cromo	<i>µg</i>	6	30
Lipidi	<i>g</i>	6,7	33,5	Molibdeno	<i>µg</i>	7	35
- saturi	<i>g</i>	0,8	4	Selenio	<i>µg</i>	5	25
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,7	18,5	Vitamina A	<i>µg</i>	75	375
- polinsaturi	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8,3
- Acido Linoleico	<i>g</i>	1,5	7,5	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,5	12,5
- ω3	<i>g</i>	0,22	1,1	Vitamina K	<i>µg</i>	7,5	37,5
- ω6	<i>g</i>	1,8	8,8	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
Rapporto ω6/ω3			8,1	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,75
Carboidrati	<i>g</i>	18,8	94	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,15	0,75
- zuccheri	<i>g</i>	0,83	4,13	Niacina	<i>mg-NE</i>	1,7	8,5
Acqua	<i>ml</i>	78	390	Acido Folico	<i>µg</i>	19	97
Sodio	<i>mg</i>	83	415	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,3	1,5
Potassio	<i>mg</i>	150	750	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Calcio	<i>mg</i>	120	600	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Magnesio	<i>mg</i>	22	112	Biotina	<i>µg</i>	6	30
Fosforo	<i>mg</i>	70	350	Colina	<i>mg</i>	37	188
Cloro	<i>mg</i>	135	675	Taurina	<i>mg</i>	12	60
Ferro	<i>mg</i>	1,5	7,5	Carnitina	<i>mg</i>	3	15
Rame	<i>µg</i>	120	600	Inositolo	<i>mg</i>	6	30
Manganese	<i>mg</i>	0,2	1	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		269
Zinco	<i>mg</i>	0,83	4,15	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		25

Alimento a fini medici speciali, ipercalorico (1,5 Kcal/ml) e normoproteico, la cui formula è destinata a bambini dall'età di 1 anno. La formula è addizionata di acidi grassi omega-3 ed arricchita con IS50™, una miscela di fibre 50% solubile (FOS, inulina, gomma d'acacia) e 50% insolubile (fibra di pisello), utile per la regolarizzazione dell'alvo.

È disponibile nel flacone SmartFlex, l'innovativo confezionamento autocollassabile che associa la praticità della bottiglia alla sicurezza della sacca.

AFMS



SmartFlex

SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 10%

Lipidi 40%

Carboidrati 49%

Fibre alimentari 1%

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione enterale di pazienti pediatrici malnutriti o a rischio di malnutrizione, che necessitano di un elevato apporto o assunzione controllata di liquidi durante la dieta. Specificamente formulato per bambini con:

- Correzione della malnutrizione
- Condizioni di ipercatabolismo ed aumentato fabbisogno energetico
- Necessità di ridotto apporto idrico
- Per un'alimentazione enterale a lungo termine

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

Avvertenze. Non utilizzabile per via parenterale. Da utilizzarsi su indicazione medica. Non somministrare a bambini di età inferiore ad 1 anno.

Dosi. La dose è dipendente dall'età e dalle necessità nutrizionali del paziente.

- Come unica fonte nutrizionale: 500-1000 ml (753-1506 Kcal)
- Come integrazione dell'alimentazione: 500 ml (753 Kcal)

Si consiglia di utilizzare una pompa peristaltica per garantire una costante velocità di somministrazione. Non aggiungere farmaci o altri alimenti.

Gusto. Neutro. **Confezione.** SmartFlex da 500 ml. **Imballo di vendita.** 12 flaconi.

Codice prodotto. 12351532 **Codice Paraf.** 973420084

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	500 ml			100 ml	500 ml
Energia	<i>kcal</i>	151	753	Zinco	<i>mg</i>	0,83	4,15
	<i>kJ</i>	631	3154	Fluoro	<i>mg</i>	0,14	0,7
Proteine	<i>g</i>	3,75	19	Iodio	<i>µg</i>	15	75
Lipidi	<i>g</i>	6,7	33,5	Cromo	<i>µg</i>	6	30
- saturi	<i>g</i>	0,8	4	Molibdeno	<i>µg</i>	7	35
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,7	18,5	Selenio	<i>µg</i>	5	25
- polinsaturi	<i>g</i>	2,2	11	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	75	375
- Omega 3	<i>g</i>	0,22	1,1	Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	8
- Omega 6	<i>g</i>	1,8	9	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,5	13
Carboidrati	<i>g</i>	18,3	91,5	Vitamina K	<i>µg</i>	7,5	37,5
- zuccheri	<i>g</i>	0,83	4,15	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14	0,7
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<2,5	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,75
Fibre alimentari	<i>g</i>	1	5	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,15	0,75
- sieroproteine	<i>g</i>	1,5	7,5	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,3	1,5
- caseina	<i>g</i>	2,25	11,5	Vitamina C	<i>mg</i>	11	55
Acqua	<i>ml</i>	78	390	Biotina	<i>µg</i>	6	30
Sodio	<i>mg/mmol</i>	83/3,6	415/18	Acido Folico	<i>µg</i>	19	95
Potassio	<i>mg/mmol</i>	150/3,8	750/19,2	Niacina	<i>mg-NE</i>	1,7	8,5
Calcio	<i>mg/mmol</i>	120/3	600/15	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	3
Magnesio	<i>mg/mmol</i>	22/0,9	110/4,5	Colina	<i>mg</i>	37	185
Fosforo	<i>mg/mmol</i>	70/2,3	350/11,3	Taurina	<i>mg</i>	12	60
Cloro	<i>mg/mmol</i>	135/3,8	675/19,1	Carnitina	<i>mg</i>	3	15
Ferro	<i>mg</i>	1,5	7,5	Inositolo	<i>mg</i>	6	30
Rame	<i>µg</i>	120	600	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	291	
Manganese	<i>mg</i>	0,2	1	Viscosità	<i>c.P a 20°C</i>		35

resource®
Junior Fibre

Alimento a fini medici speciali bilanciato destinato alla nutrizione orale, ipercalorico, con fibre alimentari 100% solubili (FOS e Inulina) destinato a pazienti pediatrici dall'età di 1 anno malnutriti o a rischio di malnutrizione.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 8%

Lipidi 37%

Carboidrati 53%

Fibre alimentari 2%

Indicazioni.

Formulato specificatamente come supporto nutrizionale per via orale in bambini da 1 a 12 anni malnutriti o a rischio di malnutrizione.

È inoltre consigliato in caso di:

- Supporto nutrizionale pre e post-chirurgia
- Fibrosi cistica
- Ritardo di crescita
- Anoressia ed anoressia iatrogena
- Celiachia
- Oncologia

L'arricchimento in fibre lo rende adatto anche per i pazienti con un'alterazione del transito intestinale.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. Somministrare sempre secondo indicazione medica.

- Come unica fonte nutrizionale: 3-8 flaconi al giorno
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Fragola.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici di plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12345796 - Fragola: 12344649

Codici Paraf. Vaniglia: 973420060 - Fragola: 973420072

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	150	300	Zinco	<i>mg</i>	1,3	2,6
	<i>kJ</i>	629	1258	Fluoro	<i>mg</i>	0,15	0,3
Proteine	<i>g</i>	3	6	Iodio	<i>µg</i>	20	40
Lipidi	<i>g</i>	6,2	12,4	Cromo	<i>µg</i>	7	14
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,8	1,6	Molibdeno	<i>µg</i>	13	26
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,6	7,2	Selenio	<i>µg</i>	9,5	19
- polinsaturi	<i>g</i>	1,2	2,4	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	135	270
Carboidrati	<i>g</i>	19,8	39,6	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	3
- zuccheri	<i>g</i>	5,5	10,4	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,2	4,4
- lattosio	<i>g</i>	<0,3	<0,6	Vitamina K	<i>µg</i>	8,5	17
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	3	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,25	0,5
Acqua	<i>ml</i>	78	176	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,19	0,38
Sodio	<i>mg</i>	65	130	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,28	0,56
Potassio	<i>mg</i>	175	350	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,45	0,9
Calcio	<i>mg</i>	110	220	Vitamina C	<i>mg</i>	11	22
Magnesio	<i>mg</i>	19	38	Biotina	<i>µg</i>	4	8
Fosforo	<i>mg</i>	65	130	Acido Folico	<i>µg</i>	33	66
Cloro	<i>mg</i>	65	130	Niacina	<i>mg-NE</i>	1,4	2,8
Ferro	<i>mg</i>	1,3	2,6	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,7	1,4
Rame	<i>µg</i>	0,15	0,3	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	412	
Manganese	<i>mg</i>	0,3	0,6				

resource®
refresh

Alimento ai fini medici speciali specificamente formulato per i pazienti oncologici affetti da alterazioni del gusto (disgeusia) associate a radio o chemioterapia o mucositi o a rischio di malnutrizione. Ipercalorico e normoproteico, pronto per l'uso, fornisce una sensazione di freschezza e gradevolezza al palato che lo rende indicato per le persone che hanno difficoltà a consumare interamente le quantità raccomandate.

AFMS

NOVITÀ



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 13%

Lipidi 0%

Carboidrati 87%

Indicazioni.

- Per pazienti oncologici in presenza o meno di alterazioni del gusto (disgeusia)
- Per aumentare la compliance in presenza di effetti collaterali da radio-chemioterapia (ad es. mucositi)
- In caso di malnutrizione (sarcopenia, cachessia)
- In caso di patologie che richiedono diete ipolipidiche (malassorbimento dei grassi, coleciostopatie)
- Per mantenere il peso corporeo o minimizzare il calo ponderale incrementando l'apporto energetico e proteico

Caratteristiche principali. Contiene 1.5 kcal/ml, 10 g di sieroproteine per flacone monodose, privo di grassi e fibre, senza glutine. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. 2 flaconi al giorno o seconda della prescrizione medica.

Gusto. Tè alla pesca con menta

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici di plastica rigida da 125 ml.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Tè alla pesca con menta: 12448433

Codici Paraf. Tè alla pesca con menta: 980800938

Informazioni nutrizionali

		100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	150	300
Grassi	<i>g</i>	0	0
- di cui acidi grassi saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	32,5	65
- zuccheri	<i>g</i>	7,2	14,4
- lattoso		<0,5	-
Proteine	<i>g</i>	5,0	10
Sale	<i>g</i>	<0,013	-
Sodio	<i>mg</i>	<5	-
Acqua	<i>g</i>	75	150
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	615	

resource[®]
support plus

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 18%

Lipidi 39%

Carboidrati 41%

Fibre alimentari 2%

Alimento a fini medici speciali. Nutrizione innovativa per i pazienti che presentano calo ponderale involontario.

È una formula ad alta densità energetica (2 Kcal/ml) ed elevata quota proteica (9,2 g/100 ml), in un volume ridotto (125 ml). Utilizza una miscela lipidica ricca in EPA, adatta a ridurre il catabolismo muscolare e l'infiammazione.

Resource Support Plus è disponibile in 3 deliziosi gusti, per migliorare la compliance da parte del paziente.

Indicazioni.

Per prevenire o ridurre la malnutrizione, migliorare la performance fisica e la qualità della vita:

- Malattie croniche debilitanti (es. neoplasie)
- Incremento del fabbisogno (es. fibrosi cistica)

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 2,04 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza. Fonte specifica di EPA (0,63 g/125 ml) substrato che attenua i processi catabolici. Con miscela di fibre solubili (FOS e GOS) ad elevato potenziale prebiotico.

Dosi. 2-3 flaconi al giorno o secondo prescrizione medica.

Gusti. Pesca-Vaniglia, Prugna-Mango, Neutro.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici di plastica rigida da 125 ml.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Pesca-Vaniglia: 12178155 - Prugna-Mango: 12178157 - Neutro: 12178158

Codici Paraf. Pesca-Vaniglia: 922389453 - Prugna-Mango: 922389465 - Neutro: 922389440

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	125 ml
Energia	<i>kcal</i>	204	255
	<i>kJ</i>	855	1069
Proteine	<i>g</i>	9,2	11,5
Lipidi	<i>g</i>	8,7	11
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,4	1,7
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,7	4,6
- polinsaturi	<i>g</i>	2,4	3,0
- ω3	<i>mg</i>	1400	1750
- DHA	<i>mg</i>	330	412
- EPA	<i>mg</i>	540	675
Carboidrati	<i>g</i>	21	26
- zuccheri	<i>g</i>	5,6	7,0
- lattosio	<i>g</i>	0,70	0,87
Fibre alimentari	<i>g</i>	2,6	3,2
Acqua	<i>ml</i>	70	87
Sodio	<i>mg</i>	75	94
Potassio	<i>mg</i>	200	250
Calcio	<i>mg</i>	185	231
Magnesio	<i>mg</i>	25	31
Fosforo	<i>mg</i>	130	162
Fosfati	<i>mmol</i>	4,2	5,2
Cloruro	<i>mg</i>	75	94
Rame	<i>mg</i>	0,18	0,22

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Pesca/Vaniglia.

resource®
support plus

		100 ml	125 ml
Ferro	<i>mg</i>	1,4	1,7
Manganese	<i>mg</i>	0,30	0,37
Zinco	<i>mg</i>	2,4	3,0
Fluoruro	<i>mg</i>	0,17	0,21
Iodio	<i>µg</i>	30	37
Cromo	<i>µg</i>	15	19
Molibdeno	<i>µg</i>	18	22
Selenio	<i>µg</i>	12	15
Vitamina A	<i>µg</i>	180	225
Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	2,0
Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	3,8	4,7
Vitamina K	<i>µg</i>	15	19
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,35	0,44
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,35	0,44
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,50	0,62
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,50	0,62
Vitamina C	<i>mg</i>	30	37
Biotina	<i>µg</i>	8,0	10
Acido Folico	<i>µg</i>	40	50
Niacina	<i>mg</i>	2,0	2,5
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,4	1,7
Osmolarità	mOsm/l	630	

TE= Tocoferolo equivalente.

resource ULTRA

AFMS

NOVITÀ



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 25%

Lipidi 35%

Carboidrati 40%

Resource® Ultra è un alimento a fini medici speciali ipercalorico e iperproteico, formulato per il trattamento della malnutrizione calorico-proteica dei pazienti neoplastici. Grazie al formato compatto è indicato per i pazienti che hanno difficoltà a consumare le quantità raccomandate.

Indicazioni.

Resource® Ultra è un alimento ai fini medici speciali da utilizzare sotto controllo medico per la gestione dietetica dei pazienti con malnutrizione o a rischio di malnutrizione, con declino muscolare e:

- neoplasie
- aumento del fabbisogno energetico e proteico
- stati patologici in cui è necessaria una restrizione di liquidi
- patologie associate a svuotamento gastrico ritardato o volume gastrico ridotto
- in fase post operatoria
- ustioni

Caratteristiche principali.

- Ipercalorico: 2,25 kcal/ml - 281 kcal/bottiglietta
- Iperproteico: 17,5 g/bottiglietta
- Ricco di leucina: 1,9 g/bottiglietta
- Basso indice glicemico (<55)
- Privo di glutine
- Senza fibre alimentari

Dosi. 1-3 flaconi al giorno come supplemento, secondo indicazione medica.

Gusti. Vaniglia, Caffè, Caramello.

Confezione. Cluster da 4 bottigliette da 125 ml..

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12481615 - Caffè: 12481787 - Caramello: 12481233

Codici Paraf. Vaniglia: 981545395 - Caffè: 981545407 - Caramello: 981545419

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	125 ml
Energia	<i>kcal</i>	225	281
	<i>kJ</i>	944	1180
Proteine	<i>g</i>	14	17,5
- Leucina		1,5	1,9
Lipidi	<i>g</i>	8,7	11
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,75	0,94
- monoinsaturi	<i>g</i>	5,5	6,9
- polinsaturi	<i>g</i>	2,2	2,7
- acido linolenico	<i>mg</i>	570	712
- acido linoleico	<i>mg</i>	570	712
Carboidrati	<i>g</i>	22,6	28
- zuccheri	<i>g</i>	9,6	12
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	-
Sale	<i>g</i>	0,062	0,077
Acqua	<i>ml</i>		66
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>		620
Sodio	<i>mg</i>	25	31
Potassio	<i>mg</i>	150	187
Cloro	<i>mg</i>	55	69
Calcio	<i>mg</i>	240	300
Fosforo	<i>mg</i>	140	175
Magnesio	<i>mg</i>	25	31
Ferro	<i>mg</i>	3,1	3,9
Zinco	<i>mg</i>	2,6	3,2

resource®
ULTRA

		100 ml	125 ml
Rame	<i>mg</i>	0,50	0,62
Manganese	<i>mg</i>	0,40	0,50
Fluoro	<i>mg</i>	0,30	0,37
Selenio	<i>mg</i>	16	20
Cromo	<i>µg</i>	16	20
Molibdeno	<i>µg</i>	19	24
Iodio	<i>µg</i>	38	47
Vitamina A	<i>µg RE</i>	200	250
Vitamina D	<i>µg</i>	2,5	3,1
Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	5,0	6,2
Vitamina K	<i>µg</i>	17	21
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,68	0,85
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,40	0,50
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,56	0,70
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,76	0,95
Vitamina C	<i>mg</i>	30	37
Biotina	<i>µg</i>	15	19
Acido Folico	<i>µg</i>	72	90
Niacina	<i>mg</i>	2,0	2,5
	<i>mg NE</i>	5,5	6,9
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,3	1,6

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

resource[®]
repair

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE ENERGETICA

Proteine 28%

Lipidi 21%

Carboidrati 51%

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, specificamente formulato per favorire la rigenerazione dei tessuti.

Supporto nutrizionale iperproteico e moderatamente ipercalorico arricchito con prolina, arginina, zinco, selenio, vitamine A, β -carotene, C, E.

Indicazioni.

Indicato per la nutrizione clinica orale di pazienti con: lesioni da pressione, ulcere diabetiche, ustioni, ulcere venose degli arti inferiori, ferite torpide, ferite chirurgiche.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,27 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza. Arricchito con:

- Prolina 2,4 g/200 ml precursore dell'idrossiprolina
- Arginina 1 g/200 ml per aumentare la produzione di collagene
- Zinco, Selenio e tutti i micronutrienti e le vitamine che sono coinvolti nei processi di cicatrizzazione dei tessuti

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 6-8 flaconi/die (1500-2000 Kcal) o secondo la prescrizione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi/die (250-750 Kcal)

Gusti. Vaniglia, Caffè.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12162869 - Caffè: 12162867

Codici Paraf. Vaniglia: 922250131 - Caffè: 922250105

Informazioni nutrizionali

resource[®]
repair

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	127	254	Rame	<i>mg</i>	0,31	0,62
	<i>kJ</i>	536	1072	Iodio	<i>µg</i>	17	34
Proteine	<i>g</i>	9,0	18	Selenio	<i>µg</i>	12	24
- prolina	<i>g</i>	1,1	2,2	Manganese	<i>mg</i>	0,30	0,60
- arginina	<i>g</i>	0,50	1,0	Cromo	<i>µg</i>	6,0	12
Lipidi	<i>g</i>	3,0	6,0	Molibdeno	<i>µg</i>	10	20
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,40	0,80	Fluoruro	<i>mg</i>	0,12	0,24
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,95	3,9	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	112	224
- polinsaturi	<i>g</i>	0,65	1,3	Beta-Carotene	<i>µg-RE</i>	115	230
- Acido Linoleico	<i>g</i>	0,50	1,0	Vitamina D	<i>µg</i>	1,5	3,0
- Acido α-Linolenico	<i>g</i>	0,15	0,30	Vitamina K	<i>µg</i>	10	20
Carboidrati	<i>g</i>	16	32	Vitamina C	<i>mg</i>	115	230
- zuccheri	<i>g</i>	8,0	16	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,25	0,50
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<1,0	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,25	0,50
Sale	<i>g</i>	0,3	0,6	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,29	0,58
Acqua	<i>ml</i>	80	160	Niacina	<i>mg-NE</i>	3,2	6,4
Sodio	<i>mg</i>	120	240	Acido Folico	<i>µg</i>	30	60
Cloruro	<i>mg</i>	95	190	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,44	0,88
Potassio	<i>mg</i>	170	340	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,85	1,7
Calcio	<i>mg</i>	110	220	Biotina	<i>µg</i>	4,5	9,0
Fosforo	<i>mg</i>	120	240	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	6,0	12
Magnesio	<i>mg</i>	19	38	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	466	
Ferro	<i>mg</i>	1,8	3,6				
Zinco	<i>mg</i>	4,0	8,0				

NE= Niacina equivalente. TE= Tocoferolo equivalente.

resource[®]
senioractiv

Alimento a fini medici speciali, ipercalorico, iperproteico, nutrizionalmente completo. Ha una formulazione unica arricchita di nutrienti spesso insufficienti nella dieta delle persone anziane.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE ENERGETICA

Proteine 27%

Lipidi 39%

Carboidrati 32%

Fibre 2%

Indicazioni.

Trattamento nutrizionale per pazienti anziani a rischio malnutrizione o decalcificazione.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluente.

- Proteine: 20 g per 200 ml
- Vitamina D3: 12,6 µg per 200 ml
- Calcio: 480 mg per 200 ml
- Acidi grassi Omega 3, EPA e DHA
- Antiossidanti: Zinco, Selenio, Vitamina C, Vitamina E
- Mix di fibre prebiotiche (FOS & Inulina) per favorire la regolarità intestinale

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-2 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Fragola.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12111874 - Fragola: 12111876

Codici Paraf. Vaniglia: 930600972 - Fragola: 930600960

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	150	300	Selenio	<i>µg</i>	20	40
	<i>kJ</i>	627	1256	Manganese	<i>mg</i>	0,3	0,6
Proteine	<i>g</i>	10	20	Cromo	<i>µg</i>	13	26
Lipidi**	<i>g</i>	6,5	13	Molibdeno	<i>µg</i>	13	26
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1	2	Fluoro	<i>mg</i>	0,21	0,42
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,4	6,8	Vitamina A	<i>µg</i>	192	390
- polinsaturi	<i>g</i>	1,2	2,4	Vitamina D3	<i>µg</i>	6,3	12,6
Carboidrati	<i>g</i>	12	24	Vitamina E	<i>mg</i>	3,6	7,2
- zuccheri	<i>g</i>	6,7	13,4	Vitamina K	<i>µg</i>	17	34
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<1	Vitamina C	<i>mg</i>	17	34
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,5	3	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,3	0,6
Acqua	<i>ml</i>	77	154	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,38	0,76
Sale	<i>g</i>	0,2	0,4	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,55	1,1
Sodio	<i>g</i>	0,08	0,16	Niacina	<i>mg</i>	3,4	6,8
Cloro	<i>mg</i>	200	400	Acido Folico	<i>µg</i>	100	200
Potassio	<i>mg</i>	300	600	Vitamina B12	<i>µg</i>	1,1	2,2
Calcio	<i>mg</i>	240	480	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,1	2,2
Fosforo	<i>mg</i>	115	230	Biotina	<i>µg</i>	7,2	14,4
Magnesio	<i>mg</i>	30	60	Colina	<i>mg</i>	80	160
Ferro	<i>mg</i>	1,7	3,4	Taurina	<i>mg</i>	8	16
Zinco	<i>mg</i>	2,3	4,6	Carnitina	<i>mg</i>	15	30
Rame	<i>µg</i>	230	460	Osmolarità	mOsm/l	545	
Iodio	<i>µg</i>	23	46				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia. **Oli vegetali, Olio di pesce.

resource[®]
diabet plus

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, ad elevata concentrazione calorica e proteica e a basso indice glicemico (pari a 30), per la nutrizione orale di pazienti diabetici o con alterazioni del metabolismo dei carboidrati.

Contiene fibre 100% solubili (PHGG, gomma di acacia, frutto-oligosaccaridi, inulina).

AFMS



SENZA
GLUTINE

SENZA
LATTOSIO

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 23%

Lipidi 35%

Carboidrati 39%

Fibre alimentari 3%

Indicazioni.

- Terapia della malnutrizione proteico-calorica
- Sostituzione del pasto del paziente con sindrome metabolica/obeso
- Necessità di fornire un ONS concentrato in pazienti che tollerano solo piccoli volumi
- Aumentato fabbisogno proteico in caso di: cicatrizzazione delle ferite, lesioni da decubito, piede diabetico

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,6 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

- Elevato apporto proteico: 18 g/200 ml
- Indice glicemico pari a 30
- Carboidrati: amido (92,1%), isomaltulosio (7,9%). Edulcorato con Acesulfame K (E 950)
- Fonte lipidica in linea con le più recenti raccomandazioni dietetiche internazionali (ADA ed EASD)
 - Acidi grassi saturi: 5,6% delle Kcal totali
 - Acidi grassi monoinsaturi: 20,3% delle Kcal totali

Dosi. 1-3 flaconi al giorno o secondo parere medico.

Gusti. Fragola, Vaniglia.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Fragola: 12276368 - Vaniglia: 12276351

Codici Paraf. Fragola: 927463176 - Vaniglia: 927463164

Informazioni nutrizionali (medie)

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	160	320	Rame	<i>mg</i>	0,13	0,26
	<i>kJ</i>	673	1346	Iodio	<i>µg</i>	16	32
Proteine	<i>g</i>	9	18	Selenio	<i>µg</i>	10	20
Lipidi	<i>g</i>	6,3	12,6	Manganese	<i>µg</i>	0,26	0,52
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,0	2,0	Cromo	<i>µg</i>	7	14
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,6	7,2	Molibdeno	<i>µg</i>	12	24
- polinsaturi	<i>g</i>	1,7	3,4	Fluoruro	<i>mg</i>	0,086	0,172
Carboidrati	<i>g</i>	15,7	31,4	Vitamina A	<i>µg</i>	96	192
- amido	<i>g</i>	14,3	28,6	Vitamina D	<i>µg</i>	1,3	2,6
Zuccheri di cui:	<i>g</i>	1,4	2,8	Vitamina K	<i>µg</i>	11	22
- lattosio	<i>g</i>	<0,30	<0,60	Vitamina C	<i>mg</i>	22	44
- isomaltulosio	<i>g</i>	1,1	2,2	Tiamina	<i>mg</i>	0,16	0,32
Fibra 100% solubile	<i>g</i>	2,5	5	Riboflavina	<i>mg</i>	0,25	0,50
Acqua	<i>ml</i>	69	138	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,20	0,40
Sodio	<i>mg</i>	105	210	Niacina	<i>mg</i>	0,70	1,4
Cloruro	<i>mg</i>	120	240		<i>mg-NE</i>	2,4	4,8
Potassio	<i>mg</i>	170	340	Acido Folico	<i>µg</i>	29	58
Calcio	<i>mg</i>	132	264	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,60	1,2
Fosforo	<i>mg</i>	114	228	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,60	1,2
Magnesio	<i>mg</i>	22	44	Biotina	<i>µg</i>	5,0	10
Ferro	<i>mg</i>	1,2	2,4	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,6	5,2
Zinco	<i>mg</i>	1,4	2,8	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	300	

NE= Niacina equivalente. TE= Tocoferolo equivalente.

resource[®]
energy

Alimento a fini medici speciali, ad elevato apporto energetico con minerali e vitamine.
Facile da utilizzare e di gusto gradevole.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE ENERGETICA

Proteine 15%

Lipidi 20%

Carboidrati 56%

Zuccheri 15%

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto calorico e proteico, quando l'equilibrio alimentare non può essere raggiunto con la normale alimentazione, ad esempio:

- Malnutrizione calorico-proteica
- Cachessia
- Pazienti anziani
- Neoplasie

In pediatria, per bambini di età superiore a 3 anni come supporto nutrizionale in patologie defedanti:

- Stati distrofici, malformazioni congenite
- Decorsi post-operatori
- Fibrosi cistica

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,51 Kcal/ml. Lattosio clinicamente influente.

Dosi. 1-3 flaconi al giorno ad intervalli regolari tra i pasti o secondo il parere del medico.

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Albicocca, Fragola-Lampone.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12204244 - Cioccolato: 12204232
Albicocca: 12204187 - Fragola-Lampone: 12204241

Codici Paraf. Vaniglia: 913661930 - Cioccolato: 913661979
Albicocca: 913661942 - Fragola-Lampone: 913661967

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	151	302	Zinco	<i>mg</i>	1,7	3,4
	<i>kJ</i>	637	1274	Fluoruro	<i>mg</i>	0,15	0,3
Proteine	<i>g</i>	5,6	11,2	Iodio	<i>µg</i>	16	32
Lipidi	<i>g</i>	5	10	Cromo	<i>µg</i>	7,5	15
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,7	1,4	Molibdeno	<i>µg</i>	13	26
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,9	3,8	Selenio	<i>µg</i>	8	16
- polinsaturi	<i>g</i>	2,3	4,6	Vitamina A	<i>µg-RE</i>	138	276
Carboidrati	<i>g</i>	21	42	Vitamina D	<i>µg</i>	1,8	3,6
- zuccheri	<i>g</i>	5,7	11,4	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	3	6
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<1	Vitamina K	<i>µg</i>	14	28
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,23	0,46
Sale	<i>g</i>	0,2	0,4	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,22	0,44
Acqua	<i>ml</i>	77,5	155	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,35	0,7
Sodio	<i>mg</i>	80	160	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,22	0,44
Potassio	<i>mg</i>	170	340	Vitamina C	<i>mg</i>	15	30
Calcio	<i>mg</i>	80	160	Biotina	<i>µg</i>	6,3	12,6
Magnesio	<i>mg</i>	28	56	Acido Folico	<i>µg</i>	45	90
Fosforo	<i>mg</i>	80	160	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,5	5
Cloruro	<i>mg</i>	185	370	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,85	1,7
Ferro	<i>mg</i>	1,7	3,4	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	488	
Rame	<i>mg</i>	0,19	0,38				
Manganese	<i>mg</i>	0,35	0,70				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Alimento a fini medici speciali, nutrizionalmente completo, iperproteico ed ipercalorico.
Le ottime qualità organolettiche facilitano la nutrizione di pazienti inappetenti ed anoressici.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE ENERGETICA

Proteine 25%

Lipidi 23%

Carboidrati 40%

Zuccheri 4%

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico e calorico (ipermetabolismo):

- Malnutriti o a rischio di malnutrizione
- Anoressici
- Geriatrici
- Oncologici
- Con insufficienza respiratoria

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,6 Kcal/ml. Apporto proteico: 20 g/200 ml.

Lattosio clinicamente ininfluente.

Dosi. 1-3 flaconi al giorno (320-960 Kcal) ad intervalli regolari tra i pasti principali.

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Fragola.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12122511 - Cioccolato: 12122513 - Fragola: 12122516

Codici Paraf. Vaniglia: 920586803 - Cioccolato: 920586839 - Fragola: 920586841

Informazioni nutrizionali*

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	160	320	Manganese	<i>mg</i>	0,27	0,54
	<i>kJ</i>	670	1340	Fluoro	<i>mg</i>	0,11	0,22
Proteine	<i>g</i>	10	20	Cromo	<i>µg</i>	8	16
Lipidi	<i>g</i>	6,2	12,4	Molibdeno	<i>µg</i>	14	28
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,9	1,8	Selenio	<i>µg</i>	9,5	19
- monoinsaturi	<i>g</i>	3,6	7,2	Iodio	<i>µg</i>	18	36
- polinsaturi	<i>g</i>	1,7	3,4	Vitamina A	<i>µg</i>	120	240
Carboidrati	<i>g</i>	16	32	Vitamina D	<i>µg</i>	1,4	2,8
- zuccheri	<i>g</i>	6,8	13,6	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	2,7	5,4
- di cui lattosio	<i>g</i>	<0,5		Vitamina K	<i>µg</i>	14	28
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0	Vitamina C	<i>mg</i>	20	40
Sale (=Na (g) x 2,5)	<i>g</i>	0,2	0,48	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,15	0,30
Acqua	<i>ml</i>	77	154	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,22	0,44
Sodio	<i>mg</i>	95	190	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,65	0,3
Potassio	<i>mg</i>	190	380	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,24	0,48
Calcio	<i>mg</i>	125	250	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,57	1,14
Fosforo	<i>mg</i>	125	250	Niacina	<i>mg-NE</i>	3,2	6,4
Magnesio	<i>mg</i>	25	50	Acido Folico	<i>µg</i>	39	78
Cloruro	<i>mg</i>	120	240	Biotina	<i>µg</i>	4,7	9,4
Ferro	<i>mg</i>	1,7	3,4	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	480	
Zinco	<i>mg</i>	2	4				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

resource[®]
2.0+fibre

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 18%

Lipidi 39%

Carboidrati 40,5%

Fibre alimentari 2,5%

Alimento a fini medici speciali, con una formulazione assolutamente unica che fornisce il massimo apporto calorico in un volume ridotto (2 Kcal/ml).

È arricchito con fibre prebiotiche solubili (FOS e GOS), che lo rendono particolarmente adatto ai pazienti con alterazione della microflora intestinale, in quanto ne favoriscono l'equilibrio.

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto calorico in caso di:

- Ipercatabolismo grave (politraumatizzati, ustioni, piaghe da decubito, malnutrizione)
- Anoressia (oncologica, geriatrica, anoressia nervosa)
- Restrizione idrica (insufficienza cardiaca congestizia, pazienti renali dializzati).

L'arricchimento in fibre lo rende particolarmente adatto ai pazienti con alterazione del transito intestinale (stipsi).

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 2 Kcal/ml.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Caffè, Fragola, Neutro.

Confezione. Cluster da 4 flaconi ergonomici in plastica rigida da 200 ml con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Cartone da 6 cluster da 4 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12100797 - Caffè: 12100658
Fragola: 12100796 - Neutro: 12100532

Codici Paraf. Vaniglia: 920034889 - Caffè: 920034840
Fragola: 920034853 - Neutro: 920034877

Informazioni nutrizionali

resource®
2.0+fibre

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	200	400	Rame	<i>µg</i>	200	400
	<i>kJ</i>	840	1680	Manganese	<i>mg</i>	0,2	0,64
Proteine	<i>g</i>	9	18	Fluoro	<i>mg</i>	0,15	0,3
Lipidi	<i>g</i>	8,7	17,4	Cromo	<i>µg</i>	6,5	13
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,7	1,4	Molibdeno	<i>µg</i>	15	30
- monoinsaturi	<i>g</i>	5	10	Selenio	<i>µg</i>	12	24
- polinsaturi	<i>g</i>	2,3	4,6	Iodio	<i>µg</i>	20	40
Carboidrati	<i>g</i>	20	40	Vitamina A	<i>µg</i>	165	330
- zuccheri (gusto neutro)	<i>g</i>	2,8	5,6	Vitamina D	<i>µg</i>	2	4
- zuccheri (gusti aromatizz.)	<i>g</i>	6,4	12,8	Vitamina E	<i>mg</i>	4	8
- lattosio	<i>g</i>	<1	<2	Vitamina K	<i>µg</i>	15	30
Fibre alimentari	<i>g</i>	2,5	5,0	Vitamina C	<i>mg</i>	17	34
Acqua	<i>ml</i>	69	138	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,2	0,4
Sodio	<i>mg</i>	100	200	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,22	0,44
Potassio	<i>mg</i>	210	420	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,9	1,8
Calcio	<i>mg</i>	190	380	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,35	0,7
Fosforo	<i>mg</i>	120	240	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,7	1,4
Magnesio	<i>mg</i>	20	40	Niacina	<i>mg</i>	3	6
Cloruro	<i>mg</i>	110	220	Acido Folico	<i>µg</i>	40	80
Ferro	<i>mg</i>	1,5	3,0	Biotina	<i>µg</i>	7	14
Zinco	<i>mg</i>	1,7	3,4	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	470	

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE ENERGETICA

Proteine 97,24%

Lipidi 1,66%

Carboidrati 0,33%

Integratore a base di proteine del siero di latte.

Caratterizzato da un'ottima solubilità, è completamente incolore ed insapore.

Indicazioni.

Indicato per il trattamento nutrizionale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico, a partire dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali. Concentrazione proteica: 0,88 g/g. Concentrazione calorica: 0,36 Kcal/g. La fonte proteica è costituita da proteine del siero di latte, ad elevato valore nutrizionale. Kcal totali/g N 25,9
Kcal non proteiche/g N 0,88

Modalità di ricostituzione. Per una preparazione ottimale, evitare alte temperature. In accordo alla raccomandazione del medico ed all'età, al fabbisogno e alle condizioni cliniche del paziente, dissolvere 5-15 g di polvere (1-3 cucchiari) in 150 ml di liquido o 150 g di alimento solido.

Dosi. Il dosaggio giornaliero dovrà essere stabilito dal medico, in base all'età, al fabbisogno e alle condizioni cliniche del paziente.

Conservazione e validità. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Chiudere bene il barattolo dopo ogni utilizzo ed utilizzare entro 4 settimane dall'apertura. Una volta ricostituito, consumare entro 6 ore se conservato a temperatura ambiente, entro 24 ore se conservato in frigorifero.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 300 g.

Imballo di vendita. 6 barattoli.

Codice prodotto. 12328405 **Codice Paraf.** 926500873

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g
Energia	<i>kcal</i>	362	18
	<i>kJ</i>	1538	77
Proteine*	<i>g</i>	88	4,4
Lipidi	<i>g</i>	1,0	0,05
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,80	0,04
Carboidrati	<i>g</i>	0,3	0,015
- zuccheri	<i>g</i>	0,3	0,015
- lattosio	<i>g</i>	<0,3	<0,015
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Sodio	<i>mg</i>	550	27
Potassio	<i>mg</i>	1170	58

*100% sieroproteine del latte.

resource[®]
instant protein

Alimento in polvere nutrizionalmente incompleto a base di proteine altamente solubili e dal sapore neutro.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 97,3%

Lipidi 2,4%

Carboidrati 0,3%

Indicazioni.

Indicato per il trattamento nutrizionale di pazienti con aumentato fabbisogno proteico.

Caratteristiche principali. Concentrazione proteica: 0,9 g/g. La fonte proteica è rappresentata da proteine del latte ad alto valore nutrizionale.

Kcal totali/g N 25,7

Kcal non proteiche/g N 0,7

Modalità di ricostituzione. Può essere utilizzato in tutti i tipi di liquidi dolci o salati, caldi o freddi. Aggiungere la quantità raccomandata in 150 ml del liquido prescelto e mescolare sino a completa dissoluzione.

Dosi. Mediamente 10-15 g (2-3 cucchiaini da cucina) in 150 ml di liquido o secondo prescrizione medica.

Conservazione e validità. Nella confezione chiusa può essere conservato a temperatura ambiente in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Si consiglia di consumare entro quattro settimane dall'apertura del barattolo. Una volta ricostituito va conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore. Nella confezione chiusa ha una validità di 19 mesi.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 400 g.

Imballo di vendita. 6 barattoli.

Codice prodotto. 12342734 **Codice Paraf.** 975350986

Informazioni nutrizionali

resource®
Instant protein

		100 g	5 g
Energia	<i>kcal</i>	371	19
	<i>kJ</i>	1577	80
Proteine	<i>g</i>	90,3	4,5
Lipidi	<i>g</i>	1,0	0,05
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,7	0,03
Carboidrati	<i>g</i>	0,50	0,025
- zuccheri	<i>g</i>	0,50	0,025
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Umidità	<i>%</i>		5
Sodio	<i>mg</i>	<40	
Potassio	<i>mg</i>	<40	
Calcio	<i>mg</i>	1400	70
Fosforo	<i>mg</i>	740	37

◆ GUSTOSI PASTI SOSTITUTIVI COMPLETI E BILANCIATI

Optifast® è un programma per il calo ponderale, soggetto a controllo medico. Gli shake Optifast® sono formulati per una rapida perdita di peso e possono contribuire alla riduzione del rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità.

◆ I PIANI DI DIMAGRIMENTO OPTIFAST®

Il programma Optifast® è costituito da 3 piani di dimagrimento consecutivi seguiti da un regime alimentare di mantenimento. L'anamnesi del paziente consente di comprendere da quale fase del programma partire per raggiungere gli obiettivi.



* 25 < BMI < 30 - * Step successivo al piano **Intensivo**.



* BMI >30 - * BMI >27 con fattori di rischio correlati - * Prima della chirurgia bariatrica



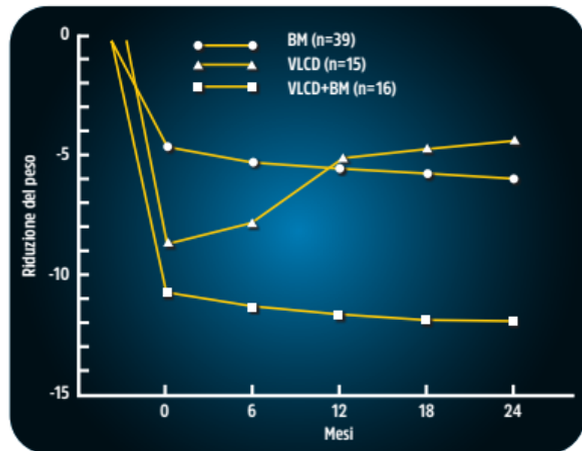
* 25 < BMI < 30 - * Step successivo al piano **Plus**.

È scientificamente provato che i pazienti (pari all'82% dei soggetti dello studio di riferimento) sottoposti al programma Optifast® raggiungono **una perdita di peso $\geq 10\%$ rispetto al peso corporeo iniziale.**

Studi clinici condotti su più di **5.000** pazienti mostrano che il programma Optifast® non è associato ad un recupero ponderale più rapido o superiore a quello della dieta FBD (Food Based Diet/Dieta con alimenti).

La maggiore perdita di peso ottenuta con il programma Optifast® è statisticamente significativa rispetto al programma FBD.

Il programma Optifast® è associato alla riduzione del rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità quali diabete di tipo 2, rischio cardiovascolare, steatosi epatica non alcolica, apnea notturna e broncopneumopatia cronica ostruttiva.



**A 2 ANNI DAL COMPLETAMENTO DEL PROGRAMMA OPTIFAST®,
UNO STUDIO CONDOTTO SU 70 PAZIENTI MOSTRA CHE
I SOGGETTI RIESCONO A MANTENERE IL PESO RAGGIUNTO.**

www.optifast.it

OPTIFAST®



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 37%

Lipidi 17%

Carboidrati 35%

Fibre 3%

Programma per il calo ponderale, soggetto a controllo medico.

Gli shake Optifast® sono completi e bilanciati, formulati per una rapida perdita di peso e possono contribuire alla riduzione del rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità.

Indicazioni.

Il programma è raccomandato per eccessi ponderali importanti o in caso di necessità di perdita veloce, in particolare per un BMI tra 25 e 30. Il programma è costituito da tre piani di dimagrimento consecutivi: *Intensivo, Plus, Standard*.

Caratteristiche principali. I pasti sostitutivi sono disponibili nei gusti cioccolato, fragola e vaniglia. Sotto il profilo nutrizionale sono:

- Ricchi di proteine che contribuiscono a preservare la massa muscolare durante la riduzione del peso corporeo
- Nutrizionalmente completi perché una dieta con 4 shake al giorno consente di raggiungere il fabbisogno raccomandato di vitamine e minerali
- Fonte di fibre alimentari

Dosi. Sotto controllo medico, in base all'età e alle diverse esigenze nutrizionali, viene definito da quale fase del programma è opportuno iniziare. Per preparare Optifast® è necessario sciogliere una bustina in 200 ml di acqua utilizzando uno shaker o una frusta da cucina.

Gusti. Cioccolato, Fragola, Vaniglia.

Confezione. 12 bustine da 55 g (660 g).

Imballo di vendita. Cartone da 6 confezioni.

Codici prodotti. Cioccolato: 12404156 - Fragola: 12404158 - Vaniglia: 12404180

Codici Paraf. Cioccolato: 979796745 - Fragola: 979796760 - Vaniglia: 979796758

Informazioni nutrizionali*

OPTIFAST

		100 g	Porzione (55 g in 200 ml di acqua)			100 g	Porzione (55 g in 200 ml di acqua)
Energia	<i>kcal</i>	392	216	Molibdeno	<i>µg</i>	30	17
	<i>kJ</i>	1649	907	Iodio	<i>µg</i>	145	80
Proteine	<i>g</i>	36	20	Fluoruro	<i>mg</i>	0,89	0,49
Lipidi	<i>g</i>	11	6,1	Selenio	<i>µg</i>	57	31
- grassi saturi	<i>g</i>	1,2	0,66	Manganese	<i>mg</i>	2	1,1
- grassi monoinsaturi	<i>g</i>	5	2,8	Cromo	<i>µg</i>	44	24
- grassi polinsaturi	<i>g</i>	3,8	2,1	Vitamina A	<i>µg</i>	630	347
Carboidrati	<i>g</i>	34	19	Vitamina D	<i>µg</i>	5,3	2,9
- zuccheri	<i>g</i>	19	10	Vitamina E	<i>mg</i>	14	7,7
Fibre alimentari	<i>g</i>	6,5	3,6	Vitamina K	<i>µg</i>	70	39
Sale	<i>g</i>	1,2	0,67	Vitamina C	<i>mg</i>	73	40
Sodio	<i>mg</i>	490	270	Tiamina	<i>mg</i>	1,8	1
Potassio	<i>mg</i>	1720	946	Riboflavina	<i>mg</i>	1,9	1
Calcio	<i>mg</i>	760	418	Niacina	<i>mg</i>	20	11
Fosforo	<i>mg</i>	645	355	Vitamina B6	<i>mg</i>	2,2	1,2
Magnesio	<i>mg</i>	256	141	Acido Folico	<i>µg</i>	200	110
Ferro	<i>mg</i>	11	6,1	Vitamina B12	<i>µg</i>	3,3	1,8
Zinco	<i>mg</i>	8,0	4,4	Biotina	<i>µg</i>	52	29
Rame	<i>mg</i>	1,4	0,77	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	5,5	3,0
Cloruro	<i>mg</i>	650	358				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Cioccolato.

OPTIFAST[®]

BARRETTE



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE ENERGETICA

Proteine 33%

Grassi 30%

Carboidrati 39%

Fibre 3%

Programma per il calo ponderale, soggetto a controllo medico, raccomandato per un BMI compreso tra 25 e 30. Consente di ridurre significativamente il peso in maniera affidabile e sicura e limitare il rischio di malattie correlate al sovrappeso e all'obesità.

Indicazioni.

Programma dietetico nutrizionalmente completo per la riduzione del peso in caso di eccesso ponderale.

Caratteristiche principali.

 I pasti sostitutivi sono:

- Ricchi di proteine che contribuiscono a preservare la massa muscolare durante la riduzione del peso corporeo
- Nutrizionalmente completi: una dieta con 4 barrette al giorno consente di raggiungere il fabbisogno raccomandato di vitamine e minerali
- Fonte di fibre alimentari

Dosi. Sotto controllo medico, in base all'età e alle diverse esigenze nutrizionali.

Gusti.

Frutti di Bosco, Cioccolato, Cereali.

Confezione.

Scatola da 390 g, 6 barrette da 65 g per gusti cereali e frutti di bosco.

Scatola da 420 g, 6 barrette da 70 g per gusto cioccolato.

Imballo di vendita.

Cartone da 12 confezioni.

Codici prodotti. Frutti di Bosco: 12408564 - Cioccolato: 12408563 - Cereali: 12421703

Codici Paraf. Frutti di Bosco: 979055391 - Cioccolato: 979055389 - Cereali: 979055403

Informazioni nutrizionali*

OPTIFAST
BARRETTE

		100 g	Per barretta (70 g)			100 g	Per barretta (70 g)
Energia	<i>kcal</i>	333	233	Ferro	<i>mg</i>	9,7	6,8
	<i>kJ</i>	1394	976	Zinco	<i>mg</i>	7	4,9
Proteine	<i>g</i>	28	19	Rame	<i>mg</i>	1,1	0,77
Lipidi	<i>g</i>	11	7,6	Manganese	<i>mg</i>	1,20	0,84
- grassi saturi	<i>g</i>	4	2,8	Selenio	<i>µg</i>	40	28
- grassi monoinsaturi	<i>g</i>	3,8	2,7	Iodio	<i>µg</i>	100	70
- grassi polinsaturi	<i>g</i>	2	1,4	Vitamina A	<i>µg</i>	480	336
- Acido Linolenico	<i>mg</i>	240	167	Vitamina D	<i>µg</i>	4	2,8
- Acido Linoleico	<i>mg</i>	1700	1190	Vitamina E	<i>mg</i>	7,5	5,3
Carboidrati	<i>g</i>	33	23	Vitamina K	<i>µg</i>	45	31
- zuccheri	<i>g</i>	10	7,1	Vitamina C	<i>mg</i>	56	39
- lattosio	<i>g</i>	2,0	1,4	Tiammina	<i>mg</i>	0,65	0,46
- polioli	<i>g</i>	17	12	Riboflavina	<i>mg</i>	1,3	0,91
Fibre	<i>g</i>	9,6	6,7	Niacina	<i>mg</i>	11	7,7
Salè	<i>g</i>	1,2	0,84	Vitamina B6	<i>mg</i>	1,3	0,91
Sodio	<i>mg</i>	480	336	Acido Folico	<i>µg</i>	200	140
Potassio	<i>mg</i>	1200	840	Vitamina B12	<i>µg</i>	2,8	2
Calcio	<i>mg</i>	600	420	Biotina	<i>µg</i>	28	20
Fosforo	<i>mg</i>	420	294	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	4	2,8
Magnesio	<i>mg</i>	195	137				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Cioccolato.

Nestlé Health Science mette a disposizione una gamma di alimenti dietetici specificamente formulati per facilitare la deglutizione e la masticazione del paziente disfagico.

Nutrire ed idratare in modo sicuro ed efficace il paziente con difficoltà di deglutizione è una necessità imprescindibile per evitare gravi forme di malnutrizione e complicanze respiratorie.

L'importanza degli alimenti a consistenza modificata.

Il trattamento dietetico del paziente disfagico richiede molto spesso l'utilizzo di alimenti con una specifica consistenza e scivolosità per ridurre il pericolo di aspirazione.

Questa particolare preparazione dei cibi restringe l'uso a pochi alimenti rendendo monotona l'alimentazione e poco stimolante la presentazione dei cibi.

Le linee guida per la gestione del paziente disfagico consigliano:

- di identificare il livello di consistenza in grado di ridurre il rischio di aspirazione
- i diversi livelli di consistenza possono variare da quello di scioppo a quello di budino
- gli alimenti a consistenza modificata devono essere arricchiti per soddisfare le necessità nutrizionali del paziente
- i pazienti devono avere la possibilità di variare la scelta dei cibi

Corretta consistenza e scivolosità.

Per facilitare la deglutizione e la masticazione del paziente disfagico. Secondo la necessità, è possibile personalizzare la consistenza degli alimenti utilizzando Resource ThickenUp Clear polvere addensante.

Apporti nutrizionali ben definiti e in piccoli volumi.

Per prevenire e correggere la malnutrizione indotta dalla patologia.

Sicurezza igienica delle preparazioni.

Per minimizzare i rischi di contaminazioni batteriche possibili nelle manipolazioni casalinghe di pasti frullati e nella conservazione degli alimenti.

Praticità d'impiego.

Alimenti pronti per l'uso o in polvere facilmente ricostituibili, per diminuire i tempi di preparazione. È possibile arricchire l'apporto nutrizionale degli alimenti in polvere, secondo i gusti del paziente, aggiungendo zucchero, latte, yogurt, formaggio, fibre solubili, ecc.

Gradevoli qualità organolettiche.

Per stimolare il paziente disfagico ad alimentarsi correttamente è determinante proporre alimenti gradevoli, ben presentati e facilmente digeribili.

Efficace idratazione.

Per prevenire e correggere la disidratazione e minimizzare il rischio di aspirazione è importante integrare il contenuto di acqua degli alimenti con la bevanda gelificata o con bevande adeguatamente addensate.

ThickenUP[®] clear

ADDENSARE

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 1%

Lipidi 0%

Carboidrati 81%

Fibre alimentari 18%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente incompleto.
Polvere addensante istantanea, concentrata a base di maltodestrine e di una miscela unica di gomme di Xanthan (brevetto Nestlé).

Indicazioni.

Per addensare bevande ed alimenti, per facilitare e rendere sicura la deglutizione in pazienti disfagici e in tutte quelle patologie dove la deglutizione dei liquidi risulta difficoltosa. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi. Contiene tracce di latte.

Caratteristiche innovative.

Per addensare in modo rapido ed omogeneo:

- l'acqua senza intorbidirla, lasciandola trasparente
- tutte le bevande con la stessa quantità di polvere: acqua, tè, succhi di frutta, latte, vino, caffè
- gli integratori nutrizionali senza fare grumi
- alimenti liquidi o semiliquidi caldi o freddi senza alterare gusto e colore

ThickenUP Clear addensa con piccole quantità di polvere. È resistente all'amilasi.

Preparazione.

Aggiungere ThickenUP[®] Clear direttamente all'acqua o al pasto caldo o freddo e mescolare fino a dissoluzione completa per 1-2 minuti.

Dosi.

Per ottenere una consistenza di:

- sciropo: 1 misurino; 1,2 g di polvere in 100 ml di liquido
- crema: 2 misurini; 2,4 g di polvere in 100 ml di liquido
- budino: 3 misurini; 3,6 g di polvere in 100 ml di liquido

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 125 g/104 dosi. Il misurino accluso contiene 1,2 g di polvere.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12396189 **Codice Paraf.** 920344900

Informazioni nutrizionali

		100 g	1,2 g	2,4 g	3,6 g
Energia	<i>kcal</i>	306	3,7	7,3	11
	<i>kJ</i>	1287	15	31	46
Proteine	<i>g</i>	1,0	0	0	0
Lipidi	<i>g</i>	0	0	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	62	0,74	1,5	2,2
- zuccheri	<i>g</i>	1,8	0,022	0,04	0,06
Fibre alimentari	<i>g</i>	27	0,32	0,65	0,095
Sodio	<i>mg</i>	1060	13	25	38
Potassio	<i>mg</i>	400	4,8	9,6	14

ThickenUP[®]
clear

ThickenUP[®] Junior

ADDENSARE

AFMS

NOVITÀ



SENZA
LATTOSIO

SENZA
GLUTINE

ThickenUP[®] è un alimento a fini medici speciali adatto dai 6 mesi d'età. Polvere addensante istantanea, concentrata a base di gomma di carrube e con un'esclusiva mescolata di gomme di Xantan altamente purificate (brevetto Nestlé[®]). È resistente all'amilasi.

Indicazioni.

ThickenUP[®] Junior è indicato per addensare bevande ed alimenti, per facilitare e rendere sicura la deglutizione in pazienti pediatrici con disfagia, reflusso e in tutte quelle patologie dove la deglutizione risulta difficoltosa.

Preparazione.

Aggiungere la quantità indicata di acqua non gasata per una porzione (se acqua del rubinetto, far bollire per almeno 5 minuti e far raffreddare a temperatura ambiente) in uno shaker/biberon. Aggiungere la quantità di polvere richiesta. Utilizzare esclusivamente il misurino incluso. Agitare vigorosamente per 30 secondi. Lasciar addensare per 5-10 minuti. Agitare ancora una volta e servire. Consumare immediatamente dopo la preparazione. Gettare il prodotto avanzato. Il consumo massimo giornaliero non deve superare i 40 misurini.

Dosi.

Unica dose per tutte le bevande. Scala IDDSI:

- Consistenza leggermente densa: 1 misurino (2,5 g di polvere) in 100 ml di acqua a temperatura ambiente (20-22°C).
- Consistenza mediamente densa: 2 misurini (5 g di polvere) in 100 ml di acqua a temperatura ambiente (20-22°C).
- Consistenza moderatamente densa: 3 misurini (7,5 g di polvere) in 100 ml di acqua a temperatura ambiente (20-22°C).
- Consistenza estremamente densa: 5 misurini (12,5 g di polvere) in 100 ml di acqua a temperatura ambiente (20-22°C).

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattoli da 250 g, Misurino (incluso): 2,5 g.

Codice prodotto. 12475827 **Codice Paraf.** 980800852

Informazioni nutrizionali

		100 g	2,5 g
Energia	<i>kcal</i>	362	9,0
	<i>kJ</i>	1514	38
Proteine	<i>g</i>	0,50	0,012
Grassi	<i>g</i>	0	0,0
- di cui acidi grassi saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	85	2,1
- zuccheri	<i>g</i>	8,0	0,20
- di cui lattosio	<i>g</i>	<0,010	0
Sale	<i>g</i>	0,105	0,0030
Fibre	<i>g</i>	9,1	0,23
Sodio	<i>mg</i>	42	1,05

ThickenUP®

ADDENSARE

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine <0,5%

Grassi <0,50%

Carboidrati 99%

Fibre <0,5%

Alimento a fini medici speciali nutrizionalmente incompleto.
Polvere addensante istantanea per alimenti liquidi o semidensi, caldi o freddi.
È pratico e modulabile grazie alla sua formulazione in polvere.
Non modifica né il gusto né il colore di alimenti e bevande.
Addensa velocemente e non modifica la consistenza nel tempo.

Indicazioni.

Indicato per pazienti disfagici o in tutte quelle patologie dove la deglutizione dei liquidi risulta difficile. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Preparazione.

Aggiungere ThickenUP® direttamente all'acqua o al pasto caldo o freddo. Mescolare fino a dissoluzione completa per 1-2 minuti. ThickenUP® addensa in modo omogeneo:

- L'acqua
- Tutte le bevande con la stessa quantità di polvere (acqua, tè, succhi di frutta, latte, vino, caffè)
- Gli integratori nutrizionali senza fare grumi
- Alimenti liquidi o semiliquidi caldi o freddi senza alterare gusto e colore.

Dosi.

Per ottenere una consistenza di:

- sciroppo: 1 cucchiaino in 100 ml di liquido.
- crema: 1,5 - 2 cucchiaini in 100 ml di liquido.
- budino: 2,5 - 3 cucchiaini in 100 ml di liquido.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 227 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 barattoli.

Codice prodotto. 12065169 **Codice Paraf.** 912823150

Informazioni nutrizionali

ThickenUP®

		100 g	4,5 g (1 cucchiaino da minestra)
Energia	<i>kcal</i>	364	16,4
	<i>kJ</i>	1548	69,7
Grassi	<i>g</i>	<0,15	0
- di cui acidi grassi saturi	<i>g</i>	<0,10	0
Carboidrati	<i>g</i>	90	4,1
- di cui zuccheri	<i>g</i>	<1,9	<0,090
Fibre	<i>g</i>	<1,0	0
Proteine	<i>g</i>	<0,50	0
Sale	<i>g</i>	<0,50	<0,020
Sodio	<i>mg</i>	<200	<9,0

resource®
aqua+

Bevanda gelificata

IDRATARE

AFMS



SENZA
LATTOSIO

SENZA
GLUTINE

Alimento a fini medici speciali studiato per dissetare e idratare in sicurezza e gradevolmente il paziente disfagico.

Indicazioni.

Per la corretta idratazione di pazienti disfagici o laddove la deglutizione dei liquidi risulta difficile. È resistente all'amilasi, ha un pH neutro che non irrita le mucose. Può essere utilizzata in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

- Bevanda gelificata pronta all'uso
- Idratazione sicura ed efficace
- Consistenza costante grazie alla presenza di gomma di Xanthan

Dosi. 4-8 vasetti al giorno (490-980 ml di acqua) o secondo il parere del medico.

Gusti senza zucchero. Arancia, Granatina.

Gusti con zucchero. Mela-Pera, Limone, Menta e Pesca.

Confezione. Vasetti da 125 g.

Imballo di vendita. Cluster da 4 vasetti da 125 g.

Codici prodotti./Codici Paraf.

Senza zucchero

Arancia: 12434108 - 980294514

Granatina: 12434113 - 980294490

Con zucchero

Mela-Pera: 12434087 - 980294488

Limone: 12434092 - 980294502

Menta: 12434130 - 980294538

Pesca: 12434099 - 980294526

Informazioni nutrizionali (medie)

		Arancia Granatina 100 g	Limone, Menta Pesca Mela-Pera 100 g
Energia	<i>kcal</i>	0,8	29
	<i>kJ</i>	3	122
Proteine	<i>g</i>	0	0
Lipidi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	0,2	7,2
Acqua	<i>ml</i>	99	92
Sodio	<i>mg</i>	<35	<35

resource[®]
aqua⁺
Bevanda gelificata

resource[®] aqua⁺ 3n1

Bevanda gelificata

IDRATARE

AFMS



SENZA
LATTOSIO

SENZA
GLUTINE

Alimento a fini medici speciali studiato per dissetare e idratare in sicurezza e gradevolmente il paziente disfagico.

Indicazioni.

Per la corretta idratazione dei pazienti disfagici e che necessitano di una regolarizzazione dell'alvo. In tutte quelle patologie in cui la deglutizione dei liquidi risulta difficile. Può essere utilizzata in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Un mix esclusivo e brevettato di ingredienti con GOMMA DI GUAR PARZIALMENTE IDROLIZZATA (PHGG) ed un aromatizzante ad azione rinfrescante che stimola la salivazione.

- Bevanda gelificata pronta all'uso
- Idratazione sicura ed efficace
- Migliora la regolarità intestinale grazie alla presenza di PHGG

Dosi. 3 vasetti al giorno (351 ml di acqua) o secondo il parere del medico.

Gusti. Pesca.

Confezione. Vasetti da 125 g.

Imballo di vendita. Cluster da 4 vasetti da 125 g.

Codici prodotti. Pesca: 12324340 **Codici Paraf.** Pesca: 972722882

Informazioni nutrizionali (medie)

		Pesca 100 g	Pesca 125 g
Energia	<i>kcal</i>	53	66
	<i>kJ</i>	13	16
Proteine	<i>g</i>	0	0
Lipidi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	1,4	1,7
- zuccheri	<i>g</i>	<0,5	<0,62
Fibra PHGG	<i>g</i>	3,7	4,6
Acqua	<i>ml</i>	94	117
Sodio	<i>g</i>	0,025	0,031
Sale	<i>g</i>	0,06	0,08

resource[®]
aqua⁺3n1
 Bevanda gelificata

resource[®]
Bevanda addensata

Alimento a fini medici speciali studiato per dissetare e idratare in sicurezza e gradevolmente il paziente disfagico.
Bevanda pronta all'uso, di consistenza cremosa.

IDRATARE

NUTRIRE

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 0%

Carboidrati 100%

Lipidi 0%

Indicazioni.

Per la corretta idratazione di pazienti disfagici.
In tutte quelle situazioni patologiche in cui la deglutizione dei liquidi risulta difficile.
Può essere utilizzata in bambini dai 3 anni in poi.

Dosi. A seconda delle necessità o su parere del medico.

Gusto. Arancia.

Confezione. Brik da 200 ml.

Imballo di vendita. Cartone da 24 brik.

Codice prodotto. 12142777

Codice Paraf. 912823022

Informazioni nutrizionali

resource®
Bevanda addensata

		100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	277	555
	<i>kJ</i>	65	131
Proteine	<i>g</i>	0,10	0,20
Grassi	<i>g</i>	0,10	0,20
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,05	0,10
Carboidrati	<i>g</i>	16	32
- zuccheri	<i>g</i>	12	24
- amido	<i>g</i>	5,1	10,2
Fibre alimentari	<i>ml</i>	0	0
Sale	<i>ml</i>	0,04	0,08
Acqua	<i>g</i>	90	180
Sodio	<i>mg</i>	16	32

Meritene®

Cereal

NUTRIRE



DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 18%

Lipidi 16%

Carboidrati 66%

Alimento in polvere ad elevato valore nutrizionale, arricchito in vitamine e sali minerali. Crema morbida e uniforme, preparata a partire dalle migliori selezioni di cereali. Grazie all'elevata solubilità, rappresenta una via facile e pratica nell'alimentazione di tutti i giorni.

Indicazioni.

Indicato per tutti i pazienti che manifestano problemi di masticazione e deglutizione, disfagia, pazienti con problemi neurologici, chirurgia maxillo facciale, chirurgia bariatrica, patologie neurologiche, oncologia. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 3,71 Kcal/g.

I dati si riferiscono alla porzione ricostituita con 200 ml di latte.

A basso contenuto di sodio, colesterolo e lattosio.

Dosi. Per la preparazione di una porzione aggiungere circa 30 g di prodotto (3 cucchiari da tavola colmi) a 200 ml di latte, succo di frutta o acqua e mescolare fino a completa dissoluzione. Il prodotto è così pronto per essere consumato.

Conservazione e validità. La confezione chiusa ha una validità di 24 mesi. La busta, una volta aperta, deve essere conservata al riparo da luce, calore ed umidità e consumata entro 30 giorni. Dopo la preparazione il piatto deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore.

Gusto. 8 cereali con miele.

Confezione. Scatola da 2 buste da 300 g.

Imballo di vendita. 6 scatole.

Codice prodotto. 12308707 **Codice Paraf.** 971051329

Informazioni nutrizionali

Meritene®
Cereal

		100 g	per porzione*			100 g	per porzione*
Energia	<i>kcal</i>	371	205	Vitamina A	<i>µg</i>	420	167
	<i>kJ</i>	1575	868	Vitamina D	<i>µg</i>	12	3,6
Proteine	<i>g</i>	7,2	9,2	Vitamina E	<i>mg</i>	6,5	2,0
Lipidi	<i>g</i>	1,1	3,3	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,4	0,2
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,22	2,1	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,48	0,64
Carboidrati	<i>g</i>	82	34	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,6	0,3
- zuccheri	<i>g</i>	21	16	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,6	1,0
- lattosio	<i>g</i>	0	9,7	Vitamina C	<i>mg</i>	34	12
Fibre alimentari	<i>g</i>	2,6	0,78	Biotina	<i>µg</i>	26	7,8
Sodio	<i>mg</i>	12	8	Acido Folico	<i>µg</i>	60	30
Calcio	<i>mg</i>	400	368	Niacina	<i>mg</i>	8,0	2,6
Fosforo	<i>mg</i>	365	304	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,0	1,5
Ferro	<i>mg</i>	15	4,5	Inositolo	<i>mg</i>	15	4,6
Zinco	<i>mg</i>	9	3,5				

*Porzione ricostituita con 30 g di prodotto e 200 ml di latte parzialmente scremato.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene®

Puré Instant

NUTRIRE



DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 22%

Lipidi 31%

Carboidrati 43%

Fibre alimentari 3%

Alimento in polvere ad elevato valore nutrizionale, arricchito in proteine, vitamine e sali minerali. È un pasto bilanciato dalla consistenza morbida ed omogenea, particolarmente indicato per persone con problemi di masticazione o deglutizione.

Grazie alla elevata solubilità, rappresentano una scelta facile e pratica nell'alimentazione di tutti i giorni.

Indicazioni.

Indicato per tutti i pazienti che manifestano problemi di masticazione e deglutizione, disfagia, pazienti con problemi neurologici, chirurgia maxillo facciale, chirurgia bariatrica, patologie neurologiche, oncologia. Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 4,24 Kcal/ml. A basso contenuto di sodio, colesterolo e glutine. Lattosio <0,02 g/100 g.

Dosi. Per la preparazione di una porzione sciogliere una busta (71 g) in 280 ml di acqua o brodo e mescolare fino a completa dissoluzione. Il prodotto è così pronto per essere consumato.

Conservazione e validità. La confezione chiusa ha una validità di 24 mesi. La busta, una volta aperta, deve essere conservata al riparo da luce, calore ed umidità e consumata entro 30 giorni. Dopo la preparazione il piatto deve essere conservato in frigorifero e consumato entro 24 ore.

Confezione. Scatola da 6 buste da 71 g.

Imballo di vendita. 6 scatole.

Codici prodotti. Pollo con carote: 12379107 - Vitello con verdure: 12379234

Codici Paraf. Pollo con carote: 977406370 - Vitello con verdure: 977406382

Informazioni nutrizionali*

Meritene®
Puré Instant

		100 g	per porzione**			100 g	per porzione**
Energia	<i>kcal</i>	424	301	Vitamina A	<i>µg</i>	440	312
	<i>kJ</i>	1781	1264	Vitamina D	<i>µg</i>	5	3,6
Proteine	<i>g</i>	23	17	Vitamina E	<i>mg</i>	7	5
Lipidi	<i>g</i>	15	11	Vitamina K	<i>µg</i>	22	16
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,8	1,3	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,52	0,37
Carboidrati	<i>g</i>	46	33	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,85	0,60
- zuccheri	<i>g</i>	4,7	3,3	Vitamina B12	<i>µg</i>	1,15	0,78
Fibre alimentari	<i>g</i>	7	5	Vitamina C	<i>mg</i>	36	26
Sale (=Na (g) x 2,5)	<i>g</i>	1,4	1	Biotina	<i>µg</i>	16	11
Potassio	<i>mg</i>	425	302	Acido Folico	<i>µg</i>	125	89
Fosforo	<i>mg</i>	340	241	Niacina	<i>mg</i>	7	5
Ferro	<i>mg</i>	4,2	3	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	2,5	1,8
Manganese	<i>mg</i>	1,6	1,8				
Zinco	<i>mg</i>	2,6	1,8				
Iodio	<i>µg</i>	50	36				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vitello con verdure.

**Porzione ricostituita con 71 g di prodotto e acqua.

TE= Tocoferolo equivalente.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene®

Budino di Frutta

NUTRIRE



DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 1%

Lipidi 22%

Carboidrati 72%

Fibre alimentari 2%

Dessert a base di frutta senza zucchero aggiunto, gradevole ed omogeneo.
Ideale in ogni momento della giornata.

Indicazioni.

Particolarmente indicato per persone con problemi di masticazione e/o deglutizione.
Adatto per pazienti diabetici.
Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 0,75 Kcal/g.

Preparazione.

Meritene® Budino di Frutta è pronto all'uso. Si consiglia di consumarlo freddo.

Dosi. 1-3 vasetti come integrazione, da assumere ad intervalli regolari durante la giornata.

Gusto. Mela-Vaniglia.

Confezione. Vasetti da 100 g.

Imballo di vendita. Cluster da 4 vasetti da 100 g.

Codice prodotto. 12369144 **Codice Paraf.** 975200801

Informazioni nutrizionali

100 g

Energia	<i>kcal</i>	75
	<i>kJ</i>	316
Proteine	<i>g</i>	0,3
Lipidi	<i>g</i>	1,8
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,1
Carboidrati	<i>g</i>	13
- zuccheri	<i>g</i>	12
Fibre alimentari	<i>g</i>	1,8
Sale (=Na(g)x2,5)	<i>mg</i>	0,019

Meritene
Budino di Frutta

Meritene® CREME

NUTRIRE



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 23,5%

Lipidi 38,9%

Carboidrati 37,6%

FORZA & VITALITÀ

Crema dessert iperproteica ed ipercalorica
ideale in ogni momento della giornata.

Indicazioni.

Indicato quando sia necessario aumentare l'apporto proteico ed energetico nei casi di malnutrizione e disfagia.
In tutti i pazienti che manifestano problemi di masticazione e deglutizione.
Può essere utilizzato in bambini dai 3 anni in poi.

Caratteristiche principali.

Concentrazione calorica: 1,7 Kcal/g. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi. Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 vasetti al giorno.

Gusti. Cioccolato, Vaniglia, Nocciola.

Confezione. Cluster da 3 vasetti da 125 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 cluster.

Codici prodotti. Cioccolato: 12243606 - Vaniglia: 12243605 - Nocciola: 12243645

Codici Paraf. Cioccolato: 924961067 - Vaniglia: 924961055 - Nocciola: 924961079

Informazioni nutrizionali*

Meritene®
CREME

		100 g	125 g			100 g	125 g
Energia	<i>kcal</i>	171	213	Selenio	<i>µg</i>	10	13
	<i>kJ</i>	716	895	Vitamina A	<i>µg</i>	150	188
Proteine	<i>g</i>	9,5	12	Vitamina D	<i>µg</i>	1,4	1,8
Lipidi	<i>g</i>	7,35	9,1	Vitamina E	<i>mg</i>	3,8	4,8
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,85	1,1	Vitamina K	<i>µg</i>	13	16
Carboidrati	<i>g</i>	16	20	Tiamina	<i>mg</i>	0,30	0,38
- zuccheri	<i>g</i>	9,0	11	Riboflavina	<i>mg</i>	0,34	0,43
Fibre alimentari	<i>g</i>	1	1,3	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,48	0,60
Sale (=NA (g) x2,5)	<i>g</i>	0,17	0,21	Vitamina C	<i>mg</i>	24	30
Acqua	<i>g</i>	65	81,2	Biotina	<i>µg</i>	9,5	12
Calcio	<i>mg</i>	120	150	Acido Folico	<i>µg</i>	36	45
Fosforo	<i>mg</i>	100	125	Niacina	<i>mg</i>	2,0	2,5
Zinco	<i>mg</i>	2,0	2,5	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,5	2
Iodio	<i>µg</i>	30	38				
Cromo	<i>µg</i>	15	19				
Molibdeno	<i>µg</i>	22	28				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Cioccolato.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene®

DIABET CREME

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 25%

Lipidi 30%

Carboidrati 40%

Fibre alimentari 5%

Alimento a fini medici speciali, a basso indice glicemico, nutrizionalmente completo, a consistenza cremosa.

Indicazioni.

Supporto nutrizionale ipercalorico ed iperproteico indicato per la nutrizione clinica orale di pazienti diabetici malnutriti o a rischio di malnutrizione. La sua consistenza cremosa è particolarmente utile nei pazienti diabetici con alterazione dei processi di deglutizione.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,4 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

- Elevato apporto proteico: 8,8 g/100 g
- A ridotto contenuto in carboidrati (40% delle Kcal)
- Carboidrati a ridotto indice glicemico: amido di tapioca (80%) e fruttosio (20%)
- Profilo lipidico adattato al fabbisogno dei pazienti diabetici:
 - Acidi grassi monoinsaturi: 13% Kcal totali
 - Acidi grassi monoinsaturi + CHO: 60% Kcal totali
 - Acidi grassi polinsaturi: 9% Kcal totali
 - Acidi grassi saturi: 9% Kcal totali
- Fibre solubili ad attività prebiotica
- Inulina: 3,4 g/100 g (gusto Vaniglia)

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 6-8 vasetti al giorno o secondo raccomandazione medica.
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 vasetti al giorno.

Gusti. Vaniglia, Caffè.

Confezione. Cluster da 3 vasetti.

Imballo di vendita. Cartone da 12 cluster.

Codici prodotti. Vaniglia: 12455556 - Caffè: 12455573

Codici Paraf. Vaniglia: 980912671 - Caffè: 980912683

Informazioni nutrizionali*

Meritene
DIABET
CREME

		100 g	125 g			100 g	125 g
Energia	<i>kcal</i>	142	178	Manganese	<i>mg</i>	0,20	0,25
	<i>kJ</i>	597	746	Zinco	<i>mg</i>	0,9	1,1
Proteine	<i>g</i>	8,8	11	Fluoro	<i>mg</i>	0,12	0,15
Lipidi	<i>g</i>	4,7	5,9	Iodio	<i>µg</i>	20	25
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,2	1,6	Cromo	<i>µg</i>	5,0	6,2
Carboidrati	<i>g</i>	14	18	Molibdeno	<i>µg</i>	8,2	10
- zuccheri	<i>g</i>	3,0	3,7	Selenio	<i>µg</i>	7,0	8,7
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<0,63	Vitamina A	<i>µg</i>	190	237
- amido	<i>g</i>	12	15	Vitamina D	<i>µg</i>	1,0	1,2
- fruttosio	<i>g</i>	2,9	3,6	Vitamina E	<i>mg-α-TE</i>	3,0	3,7
Fibra 100% solubile	<i>g</i>	3,4	4,2	Vitamina K	<i>µg</i>	10	12
Acqua	<i>ml</i>	68	84	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,25	0,31
Sodio	<i>mg</i>	60	75	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,30	0,37
Potassio	<i>mg</i>	160	200	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,35	0,44
Calcio	<i>mg</i>	165	206	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,30	0,37
Magnesio	<i>mg</i>	17	21	Vitamina C	<i>mg</i>	7,2	9,0
Fosforo	<i>mg</i>	110	137	Biotina	<i>µg</i>	7,5	9,4
Cloruro	<i>mg</i>	55	69	Acido Folico	<i>µg</i>	32	40
Ferro	<i>mg</i>	0,9	1,1	Niacina	<i>mg-NE</i>	2,8	3,5
Rame	<i>mg</i>	0,14	0,18	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	1,0	1,2

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

TE= Tocoferolo equivalente.



L'INNOVAZIONE NEL CATERING SANITARIO PROFESSIONALE

Mixxpro® è rivolto alla nutrizione di coloro che soffrono di disfagia o di problemi di deglutizione in generale. Grazie a **Mixxpro**® la preparazione istantanea di zuppe cremose, purè e gelatine sarà un prezioso alleato nei catering sanitari professionali. Preparati cremosi, senza grumi o residui.



TECNOLOGIA SANDENVENDO

La qualità produttiva SandenVendo al servizio del catering sanitario



PREPARAZIONI GUSTOSE

Preparati alimentari buoni e nutrienti per le persone affette da disfagia



TOUCH SCREEN

Menù user-friendly su display 10'', senza necessità di preselezioni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



RISCALDAMENTO ISTANTANEO

Funzione di standby per un basso consumo energetico.



EROGAZIONE CONTINUA

Fino a 30 mono-porzioni con una singola selezione.



APPORTO NUTRIZIONALE COMPLETO

Preparati sicuri e studiati per un'alimentazione corretta ed equilibrata.



MASSIMA EFFICIENZA E UNIFORMITÀ

Consistenza ottimale senza variazioni di densità durante il servizio.



MINIMO SPRECO

Nessun sovradosaggio nei preparati grazie alla erogazione automatica.



MODALITÀ MULTI-PORZIONE

Funzione di sospensione o annullamento dell'erogazione del prodotto.



Meritene®

Puré

MERITENE® Puré Instant è una crema istantanea ad elevato valore nutrizionale, arricchito in vitamine e sali minerali a consistenza morbida e omogenea

Indicazioni.

MERITENE® Puré Instant è indicato per il pranzo o la cena.

Dosi.

Preparazione manuale: aggiungere 71 g di prodotto (7 cucchiaini da cucina colmi) in 280 ml di acqua e mescolare fino a completa dissoluzione.

Preparazione automatica: MERITENE® Puré Instant si può preparare nel nuovo sistema Mixxpro®. Una volta finalizzata la preparazione, attendere un minuto per far raggiungere la consistenza ottimale.

Gusto. Pollo con Carote, Vitello con Verdure, Manzo con Verdure, Pesce con Riso, Pollo con Funghi, Uova alla Provenzale, Verdure, Merluzzo con Verdure, Riso al Pomodoro, Piselli, Lenticchie con Verdure, Verdure con Patate.

Confezione. Scatola 4 buste da 1 kg.

Codice prodotto.

Pollo con Carote: 12464654 - Vitello con Verdure: 12464660 - Manzo con Verdure: 12464643

Pesce con Riso: 12464627 - Pollo con Funghi: 12464626 - Uova alla Provenzale: 12464641

Verdure: 12464661 - Riso al pomodoro: 12464662 - Piselli: 12464784

Lenticchie con Verdure: 12464644 - Verdure con Patate: 12464642

Codice EAN.

Pollo con Carote: 7613287213488 - Vitello con Verdure: 7613287213464

Manzo con Verdure: 7613287213549 - Pesce con Riso: 7613287213563

Pollo con Funghi: 7613287213501 - Uova alla Provenzale: 7613287213198

Verdure: 7613287213440 - Riso al pomodoro: 7613287213594 - Piselli: 7613287815239

Lenticchie con Verdure: 7613287213617 - Verdure con Patate: 7613287213419



ADATTO PER IL
SISTEMA MIXXPRO

Informazioni nutrizionali

		100 g	Porzione*
Energia	<i>kcal</i>	426	302
	<i>kJ</i>	1791	1272
Proteine	<i>g</i>	23	17
Grassi	<i>g</i>	13	10
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,5	1,1
Carboidrati	<i>g</i>	52	37
- zuccheri	<i>g</i>	5,0	3,6
Fibre	<i>g</i>	2,0	1,4
Sale (=Na gx2,5)	<i>g</i>	1,7	1,2
Vitamina A	<i>µg</i>	440	312
Vitamina D	<i>µg</i>	5,0	3,6
Vitamina E	<i>mg α-TE</i>	7,0	5,0
Vitamina K	<i>µg</i>	22	16
Vitamina C	<i>mg</i>	36	26
Riboflavina B2	<i>mg</i>	0,52	0,37
Niacina B3	<i>mg</i>	7,0	5,0
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,85	0,60
Acido folico B9	<i>µg</i>	125	89
Vitamina B12	<i>mg</i>	1,1	0,82
Biotina	<i>µg</i>	16	11
Acido pantotenico B5	<i>mg</i>	2,5	1,8

Meritene®
Puré

		100 ml	Porzione*
Fosforo	<i>mg</i>	420	298
Ferro	<i>mg</i>	4,2	3,0
Zinco	<i>mg</i>	2,6	1,8
Manganese	<i>mg</i>	1,6	1,1
Iodio	<i>µg</i>	50	36

*Porzione = 71 g di prodotto ricostituito con 280ml di acqua

Meritene®

Cereal

MERITENE® Cereal Instant è ideale per la colazione o per uno spuntino.

Indicazioni.

MERITENE® Cereal Instant è ideale per la colazione o per uno spuntino.

Dosi.

Preparazione: aggiungere lentamente 30-35 g di prodotto (3 cucchiaini da tavola rasi) in 200 ml di latte caldo o freddo mescolando fino a completa dissoluzione.

MERITENE® Cereal Instant si può preparare nel nuovo sistema Mixxpro®. Una volta finalizzata la preparazione, attendere un minuto per far raggiungere la consistenza ottimale. Erogabile in formato singolo o multi-porzione.

Gusto. Crema di Riso, 8 cereali/miele, Cacao e Multifrutti.

Confezione. Scatola da 600 g (2x300 g).

Imballo di vendita. Cartone da 6 scatole.

Codice prodotto.

Crema di Riso: 12335072 - 8 cereali/miele: 12302571 - Cacao: 12302446

Multifrutti: 12302572

Codice EAN.

Crema di Riso: 8470001800565 - 8 cereali/miele: 8470001967251 - Cacao: 8470003572934

Multifrutti: 8470001608123



ADATTO PER IL
SISTEMA MIXXPRO

Informazioni nutrizionali

Meritene®

Cereal

		100 g	Porzione con acqua*	Porzione con latte**			100 ml	Porzione con acqua*	Porzione con latte**
Energia	<i>kcal</i>	371	111	205	Calcio	<i>mg</i>	400	120	368
	<i>kJ</i>	1575	473	868	Fosforo	<i>mg</i>	365	110	304
Proteine	<i>g</i>	7,2	2	9,2	Ferro	<i>mg</i>	15	5	4,5
Grassi	<i>g</i>	1,1	0,3	3,3	Zinco	<i>mg</i>	9,0	3	3,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,22	1,07	2,1	Inositolo	<i>µg</i>	15	5	4,6
Carboidrati	<i>g</i>	82	25	34					
- zuccheri	<i>g</i>	22	6	16					
- lattosio	<i>g</i>	0	0	9,7					
Fibre	<i>g</i>	2,6	1	0,78					
Sale (=Na gx2,5)	<i>g</i>	0,025	0	0,02					
Vitamina A	<i>µg</i>	440	126	167					
Vitamina D	<i>µg</i>	12	4	3,6					
Vitamina E	<i>mg α-TE</i>	6,5	2	2,0					
Vitamina C	<i>µg</i>	34	10	12					
Tiamina	<i>mg</i>	0,40	0	0,20					
Riboflavina B2	<i>mg</i>	0,48	0	0,64					
Niacina B3	<i>mg</i>	8,0	2	2,6					
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,60	0	0,30					
Acido folico B9	<i>µg</i>	60	18	30					
Vitamina B12	<i>mg</i>	0,60	0	1,0					
Biotina	<i>µg</i>	26	8	7,8					
Acido pantotenico B5	<i>mg</i>	3,0	1	1,5					

*Porzione = 30 g di prodotto con acqua

**Porzione = 30 g di prodotto con 200 ml di latte

Meritene®

Cereal Instant
Lacteado



MERITENE® Cereal Instant Latte è una crema di cereali ad elevato valore nutrizionale, arricchito in vitamine e sali minerali a consistenza morbida e omogenea.

Indicazioni.

MERITENE® Cereal Instant Latte è ideale per la colazione o per uno spuntino.

Dosi.

MERITENE® Cereal Instant Latte si può preparare nel nuovo sistema Mixxpro®. Una volta finalizzata la preparazione, attendere un minuto per far raggiungere la consistenza ottimale. Erogabile in formato singolo o multi-porzione.

Gusto. Frutta, Latte.

Confezione. Scatola da 1.000 g (2x500 g).

Imballo di vendita. Cartone da 8 scatole.

Codice prodotto.

Frutta: 12375738 - Latte: 12375737

Codice EAN.

Frutta: 8470001792020 - Latte: 8470001792013



ADATTO PER IL
SISTEMA MIXXPRO

Informazioni nutrizionali

		100 g	Porzione*
Energia	<i>kcal</i>	416	292
	<i>kJ</i>	1756	1229
Proteine	<i>g</i>	14,5	10
Grassi	<i>g</i>	9,0	6,3
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	4,5	3,2
Carboidrati	<i>g</i>	68	48
- zuccheri	<i>g</i>	33	23
- lattosio	<i>g</i>	14	9,8
Fibre	<i>g</i>	2,5	1,8
Sale (=Na gx2,5)	<i>g</i>	0,35	0,25
Vitamina D	<i>µg</i>	2,0	1,4
Vitamina C	<i>µg</i>	55	39
Tiammina	<i>mg</i>	1,4	0,98
Riboflavina B2	<i>mg</i>	1,0	0,70
Niacina B3	<i>mg</i>	8,0	5,6
Vitamina B6	<i>mg</i>	1,0	0,70
Acido folico B9	<i>µg</i>	100	70
Vitamina B12	<i>mg</i>	1,8	1,3
Acido pantotenico B5	<i>mg</i>	4,6	3,2
Calcio	<i>mg</i>	420	294
Fosforo	<i>mg</i>	350	245
Ferro	<i>mg</i>	7,0	4,9
Iodio	<i>mg</i>	40	28

*Porzione = 70 g di prodotto con acqua

Meritene®
Cereal Instant
Lacteado

Meritene®

Buenas Noches Instant



MERITENE® Buenas Noches Instant è una crema di cereali ad elevato valore nutrizionale, arricchito in vitamine e sali minerali a consistenza morbida e omogenea.

Indicazioni.

MERITENE® Buenas Noches Instant è ideale per la cena.

Dosi.

Aggiungere lentamente 35 g di prodotto (3 cucchiaini da cucina colmi) in 200 ml di latte parzialmente scremato o 50 g di prodotto (5 cucchiaini da cucina colmi) in 300 ml di latte parzialmente scremato, caldo o freddo, mescolando fino a completa dissoluzione. Erogabile in formato singolo oppure in multi-porzione grazie al nuovo sistema Mixxpro®.

Gusto. Cereali.

Confezione. Scatola da 500 g (2x250 g)

Codice prodotto. 12342477 **Codice EAN.** 8470001520227



ADATTO PER IL
SISTEMA MIXXPRO

Informazioni nutrizionali

Meritene®
Buenas Noches
Instant

		100 g	Porzione ¹	Porzione ²			100 g	Porzione ¹	Porzione ²
Energia	<i>kcal</i>	432	245	357	Potassio	<i>mg</i>	540	512	754
	<i>kJ</i>	1818	1032	1503	Calcio	<i>mg</i>	300	353	522
Proteine	<i>g</i>	22	15	22	Fosforo	<i>mg</i>	270	289	427
Grassi	<i>g</i>	11,5	7,0	10,3	Ferro	<i>mg</i>	4,6	2,4	3,5
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,5	2,6	3,9					
Carboidrati	<i>g</i>	58	30	43					
- zuccheri	<i>g</i>	3,0	11	16					
Fibre	<i>g</i>	4,0	1,4	2,0					
Sale	<i>g</i>	0,50	0,40	0,58					
Vitamina A	<i>µg</i>	280	139	202					
Vitamina D	<i>µg</i>	2,3	0,81	1,2					
Vitamina E	<i>mg</i>	4,5	1,7	2,4					
Vitamina K	<i>µg</i>	32	11	16					
Vitamina C	<i>mg</i>	25	11	16					
Tiammina/Tiammina (B1)	<i>mg</i>	0,50	0,26	0,37					
Riboflavina B2	<i>mg</i>	0,70	0,74	1,1					
Niacina B3	<i>mg</i>	7,5	2,8	4,1					
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,90	0,44	0,64					
Acido folico	<i>µg</i>	85	42	61					
Vitamina B12	<i>mg</i>	0,45	0,99	1,5					
Biotina	<i>µg</i>	35	12	17					
Acido pantotenico	<i>mg</i>	2,6	1,6	2,3					

Porzione¹ = porzione di 35 g di prodotto ricostituito con 200 ml di latte scremato.

Porzione² = 50 g di prodotto ricostituito con 300 ml di latte parzialmente scremato.

resource® gelificante®

RESOURCE® Gelificante permette di idratare in sicurezza le persone con difficoltà di masticazione e deglutizione (disfagia). È, inoltre, resistente all'azione dell'amilasi perchè non contiene amido.

Indicazioni.

RESOURCE® Gelificante può essere servito come dessert, sia da solo che mescolato con frutta.

Dosi.

Per preparare un litro di liquido gelificato, aggiungere 32 g di prodotto (3 cucchiaini da tavola colmi) in 500 ml di acqua calda e mescolare fino a completa dissoluzione. Una volta sciolto, aggiungere 500 ml di acqua fredda e raffreddare per almeno 4 ore.

RESOURCE® Gelificante si può preparare nel nuovo sistema Mixxpro®. Una volta finalizzata la preparazione, attendere un minuto per far raggiungere la consistenza ottimale. Erogabile in formato singolo o multi-porzione.

Gusto. Fragola, Arancia.

Confezione. Scatola da 320 g.

Imballo di vendita. Cartone da 6 scatole.

Codice prodotto.

Fragola: 12296686 - Arancia: 12296687

Codice EAN.

Fragola: 7613032934040 - Arancia: 7613032936815



ADATTO PER IL
SISTEMA MIXXPRO

Informazioni nutrizionali

		100 g	Porzione*
Energia	<i>kcal</i>	344	14
	<i>kJ</i>	1462	58
Proteine	<i>g</i>	50	2,0
Grassi	<i>g</i>	0	0
- grassi saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	36	1,4
- zuccheri	<i>g</i>	0,8	0
Fibre	<i>g</i>	0	0
Sale	<i>g</i>	0,14	0
Vitamina C	<i>mg</i>	1350	54

resource®
gelificante®

*Porzione = 125 ml di prodotto ricostituito secondo le modalità di preparazione.

Meritene®

Compota de Frutas Instant

MERITENE® Composta di Frutta è una crema di frutta ad elevato valore nutrizionale, arricchita in vitamine e sali minerali a consistenza morbida e omogenea.



Indicazioni.

MERITENE® Compota de Frutas Instant è ideale come dessert.

Dosi.

Preparazione: aggiungere lentamente 35 g di prodotto (3 o 4 cucchiaini da tavola rasi) in 140 ml di acqua o succo (3/4 di bicchiere) mescolando fino a completa dissoluzione.

Attendere un minuto prima di servire.

MERITENE® Composta di Frutta si può preparare nel nuovo sistema Mixxpro®.

Una volta finalizzata la preparazione, attendere un minuto per far raggiungere la consistenza ottimale. Erogabile in formato singolo o multiporzione.

Gusto. Mela/Pera, Pesca/Banana.

Confezione. Scatola da 700 g (2x350 g).

Imballo di vendita. Cartone da 6 scatole.

Codice prodotto.

Mela e pera: 12342513 - Pesca banana e mela: 12342478

Codice EAN.

Mela e pera: 8470003210003 - Pesca banana e mela: 8470002565296



ADATTO PER IL
SISTEMA MIXXPRO

Informazioni nutrizionali

Meritene®
 Compota de Frutas
 Instant 

		100 g	Porzione*
Energia	<i>Kcal</i>	373	130
	<i>kJ</i>	1582	554
Proteine	<i>g</i>	0,75	0,26
Grassi	<i>g</i>	0,40	0,14
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,10	0,04
Carboidrati	<i>g</i>	90	31,5
- zuccheri	<i>g</i>	12	4,0
Fibre	<i>g</i>	3,1	1
Sale**	<i>g</i>	60	21
Vitamina A	<i>µg</i>	350	122
Tiamina B1	<i>mg</i>	0,55	0,19
Riboflavina B2	<i>mg</i>	0,65	0,23
Niacina B3	<i>mg</i>	7,8	2,7
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,90	0,32
Acido folico B9	<i>µg</i>	86	30
Acido pantotenico	<i>mg</i>	2,7	0,95
Biotina	<i>µg</i>	75	26
Calcio	<i>mg</i>	350	122
Fosforo	<i>mg</i>	300	105
Ferro	<i>mg</i>	6,0	2,1
Zinco	<i>mg</i>	5,5	1,9

*Porzione = 35 g di prodotto ricostituito con 140 ml di acqua.

**Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente.

Meritene® Junior



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 30%

Lipidi 25%

Carboidrati 45%

Fibre alimentari 0%

Alimento arricchito con vitamine e minerali, nutrizionalmente completo, per bambini da 1 a 12 anni di età. Disponibile in due varianti: cioccolato e fragola.

Indicazioni.

Meritene® Junior è indicato nei bambini da 1 a 12 anni in caso di:

- Malnutrizione
- Stanchezza e/o Spossatezza
- Ritardo di crescita
- Anoressia

Caratteristiche principali.

Meritene® Junior in formato drink è un gustoso alimento a base di latte che contiene:

- Concentrazione calorica 1,2 kcal/ml
- Profilo completo di vitamine e minerali.

Dosi.

1-2 porzioni al giorno come parte di una dieta varia ed equilibrata ed uno stile di vita sano.

Gusti. Cioccolato e Fragola

Confezione. Flacone da 200 ml.

Imballo di vendita. 24 bottigliette (24x200 ml).

Codici prodotti. Cioccolato: 12456598 - Fragola: 12456600

Codici Paraf. Cioccolato: 981375520 - Fragola: 981375544

Informazioni nutrizionali*

Meritene
Junior

		100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	121	241
	<i>kJ</i>	504	1008
Grassi	<i>g</i>	5,5	11
- di cui acidi grassi saturi	<i>g</i>	2,1	4,2
Carboidrati	<i>g</i>	13,7	27,4
- di cui zuccheri	<i>g</i>	7,7	15,4
- lattosio	<i>g</i>	<0,05	<0,1
Fibre	<i>g</i>	0,5	1
Proteine	<i>g</i>	3,8	7,6
Sale (=Na (g) x 2,5)	<i>g</i>	0,15	0,30
Potassio	<i>mg</i>	180	360
Calcio	<i>mg</i>	90	180
Fosforo	<i>mg</i>	70	140
Zinco	<i>mg</i>	0,8	1,6
Cromo	<i>µg</i>	5,0	10
Rame	<i>mg</i>	0,14	0,28
Molibdeno	<i>µg</i>	7,0	14

		100 ml	200 ml
Vitamina D	<i>µg</i>	1,6	3,2
Vitamina K	<i>µg</i>	6,0	12
Vitamina C	<i>mg</i>	15	30
Tiammina (Vit. B1)	<i>mg</i>	0,09	0,18
Riboflavina (Vit. B2)	<i>mg</i>	0,14	0,28
Niacina	<i>mg</i>	1,35	2,7
Niacina (NE)	<i>µg</i>	2,3	4,6
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,6	1,2
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,3	0,60
L-carnitina	<i>mg</i>	1,4	2,8
Taurina	<i>mg</i>	8,0	16
Colina	<i>mg</i>	11	22

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Alimento arricchito ad elevato apporto proteico, nutrizionalmente completo e che contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario. Ampia gamma di gradevoli gusti.

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di un elevato apporto proteico, quando l'equilibrio alimentare non può essere raggiunto, ad esempio:

- Malnutrizione proteica
- Piaghe da decubito
- Neoplasie
- Pazienti anziani

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,25 Kcal/ml. Apporto proteico: 18,8 g/200 ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

Dosi.

- Come unica fonte nutrizionale: 6-8 flaconi al giorno o secondo raccomandazione medica
- Come integrazione dell'alimentazione: 1-3 flaconi al giorno

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Albicocca, Fragola.

Confezione. Flacone da 200 ml.

Imballo di vendita. Vassoio da 24 flaconi.

Codici prodotti. Vaniglia: 12406538 - Cioccolato: 12406536
Albicocca: 12406535 - Fragola: 12406537

Codici Paraf. Vaniglia: 926025952 - Cioccolato: 926025976
Albicocca: 926025988 - Fragola: 926025964



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 30%

Lipidi 25%

Carboidrati 45%

Informazioni nutrizionali*

Meritene®
Drink

		100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	125	250
	<i>kJ</i>	527	1054
Proteine	<i>g</i>	9,4	18,8
Lipidi	<i>g</i>	3,5	7,0
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,5	1,0
Carboidrati	<i>g</i>	14	28
- zuccheri	<i>g</i>	6,5	13
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Acqua	<i>ml</i>	80	160
Sale (=Na (g) x 2,5)	<i>g</i>	0,20	0,40
Potassio	<i>mg</i>	155	310
Calcio	<i>mg</i>	120	240
Fosforo	<i>mg</i>	100	200
Cloruro	<i>mg</i>	100	200
Ferro	<i>mg</i>	1,5	3
Rame	<i>µg</i>	0,17	0,34
Manganese	<i>mg</i>	0,27	0,54

		100 ml	200 ml
Zinco	<i>mg</i>	1,3	2,6
Iodio	<i>µg</i>	17	34
Cromo	<i>µg</i>	5,5	11
Molibdeno	<i>µg</i>	11	22
Selenio	<i>µg</i>	7,5	15
Vitamina A	<i>µg</i>	120	240
Vitamina D	<i>µg</i>	1,3	2,6
Vitamina E	<i>mg</i>	2,3	4,6
Vitamina K	<i>µg</i>	10	20
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,20	0,40
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,23	0,46
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,25	0,5
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,65	1,3
Vitamina C	<i>mg</i>	16	32
Biotina	<i>µg</i>	5,0	10
Acido Folico	<i>µg</i>	35	70
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,65	1,3
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	390	

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene® FRUTTA

Alimento a fini medici speciali ipercalorico, privo di lipidi, per l'integrazione della dieta di pazienti malnutriti. Fonte energetica prontamente utilizzabile al gusto fresco di arancia. Facilmente digeribile, non dà senso di sazietà. Gusto fresco di frutta.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 19%

Lipidi 0%

Carboidrati 81%

Indicazioni.

Per la nutrizione orale di pazienti che necessitano di ridurre l'assunzione lipidica per malassorbimento o per stati patologici nei quali è consigliata un'alimentazione senza grassi. Adatto all'utilizzo in pediatria dai 3 anni.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1,5 Kcal/ml.

Dosi.

1-3 flaconi al giorno ad intervalli regolari tra i pasti o secondo il parere del medico.

Gusto. Arancia.

Confezione. Flacone singolo da 200 ml con tappo richiudibile

Imballo di vendita. Cartone da 24 flaconi.

Codice prodotto. 12453811 **Codice Paraf.** 980912669

Informazioni nutrizionali

resource[®]
fruit

		100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	150	300
	<i>kJ</i>	627	1254
Proteine*	<i>g</i>	7	14
Lipidi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	30,5	61
- zuccheri	<i>g</i>	8,8	17,6
- lattosio	<i>g</i>	<0,5	<1
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Acqua	<i>ml</i>	76	152
Potassio	<i>mg</i>	63	126
Fosforo	<i>mg</i>	140	280
Iodio	<i>µg</i>	22	44

		100 ml	200 ml
Vitamina A	<i>µg</i>	160	320
Vitamina D	<i>µg</i>	2	4
Vitamina E	<i>mg</i>	2,3	4,6
Vitamina K	<i>µg</i>	6,5	13
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,25	0,5
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,2	0,4
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,3	0,6
Vitamina B12	<i>µg</i>	0,5	1,0
Vitamina C	<i>mg</i>	17	34
Biotina	<i>µg</i>	5,5	11
Acido Folico	<i>µg</i>	45	90
Niacina	<i>mg</i>	1,1	2,2
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	0,8	1,6
Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	725	

*Sieroproteine del latte idrolizzate.

Meritene®

RESOURCE DIABET

Alimento a fini medici speciali, iperproteico, a lento assorbimento, per la nutrizione orale di pazienti diabetici o con alterazione del metabolismo dei carboidrati. È arricchito con una miscela di fibre 100% solubili.

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 28%

Lipidi 25%

Carboidrati 43%

Fibre alimentari 4%

Indicazioni.

- Integrazione della dieta in pazienti diabetici
- Contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario
- Controllo della curva glicemica post-prandiale
- Prevenzione della malnutrizione proteico-calorica

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 1 Kcal/ml. Lattosio clinicamente ininfluenza.

- Elevato apporto proteico: 14 g/200 ml
- Profilo dei carboidrati innovativo, costituito da amido (86%) da isomaltulosio (12%) e totalmente **privo** di fruttosio
- Elevato contenuto di acidi grassi monoinsaturi (61% degli acidi grassi)
- Apporto di CHO + monoinsaturi: 59% delle Kcal totali
- Apporto in acidi grassi saturi: 5% delle Kcal totali
- Contenuto in fibra solubile: 20 g/l

Dosi. 1-3 flaconi al giorno o secondo parere medico.

Gusti. Fragola, Vaniglia.

Confezione. Flacone da 200 ml in plastica rigida con cannuccia e tappo richiudibile.

Imballo di vendita. Vassoio da 24 flaconcini.

Codici prodotti. Fragola: 12406539 - Vaniglia: 12406560

Codici Paraf. Fragola: 975084132 - Vaniglia: 975084120

Informazioni nutrizionali*

Meritene
RESOURCE DIABET

		100 ml	200 ml			100 ml	200 ml
Energia	<i>kcal</i>	100	200	Manganese	<i>mg</i>	0,2	0,4
	<i>kJ</i>	420	840	Zinco	<i>mg</i>	1	2
Proteine	<i>g</i>	7	14	Fluoro	<i>µg</i>	0,08	0,16
Lipidi	<i>g</i>	2,7	5,4	Iodio	<i>µg</i>	10	20
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,6	1,2	Cromo	<i>µg</i>	7	14
- monoinsaturi	<i>g</i>	1,4	2,8	Molibdeno	<i>µg</i>	8,5	17
- polinsaturi	<i>g</i>	0,6	1,2	Selenio	<i>µg</i>	5	10
Carboidrati	<i>g</i>	10,9	21,8	Vitamina A	<i>µg</i>	65	130
- zuccheri	<i>g</i>	1,4	2,8	Vitamina D3	<i>µg</i>	1	2
- lattosio	<i>g</i>	<0,50	<1,0	Vitamina E	<i>mg</i>	1,5	3
- isomaltulosio	<i>g</i>	1,3	2,6	Vitamina K	<i>µg</i>	6	12
- amido	<i>g</i>	9,5	19	Vitamina B1	<i>mg</i>	0,12	0,24
Fibra 100% solubile	<i>g</i>	2	4	Vitamina B2	<i>mg</i>	0,15	0,30
Acqua	<i>ml</i>	86	160	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,2	0,4
Sodio	<i>mg</i>	80	160	Vitamina B12	<i>µg</i>	0,35	0,70
Potassio	<i>mg</i>	110	220	Vitamina C	<i>mg</i>	8	16
Calcio	<i>mg</i>	135	270	Biotina	<i>µg</i>	3,5	7
Magnesio	<i>mg</i>	18	36	Acido Folico	<i>µg</i>	20	40
Fosforo	<i>mg</i>	80	160	Niacina	<i>mg/mg-NE</i>	0,75/2,2	1,5/4,4
Cloro	<i>mg</i>	80	160	Acido Pantotenico	<i>mg/mg-NE</i>	0,50	1,0
Ferro	<i>mg</i>	1,2	2,4	Osmolarità	<i>mOsm/l</i>	218	
Rame	<i>mg</i>	0,10	0,20				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia. Per maggiori informazioni: www.meritene.it.

Meritene®

FORZA & VITALITÀ

Alimento ad alto contenuto proteico, arricchito con 19 vitamine, minerali e proteine ad alto valore biologico.
A basso contenuto di lipidi, gusto gradevole e di facile utilizzo.



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 35%

Lipidi 2,5%

Carboidrati 62,5%

Indicazioni.

Per l'integrazione della dieta di persone che necessitano di un aumentato apporto proteico, vitaminico e di sali minerali.

- Casi di debolezza muscolare e affaticamento
- Persone che stanno affrontando periodo di recupero e/o riabilitazione
- Contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica di una dose (30 g) sciolti in 200 ml di latte parzialmente scremato: 1,0 Kcal/ml. Apporto proteico: 16 g.

Dosi.

Una dose di Meritene® è pari a 30 g di polvere (3 cucchiaini da tavola colmi) sciolti in 200 ml di liquido: latte, acqua, tè. Si consigliano 2-3 somministrazioni al giorno secondo parere del medico.

Gusti. Vaniglia, Cioccolato, Caffè.

Confezione. Barattolo da 270 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codici prodotti. Vaniglia: 12435571 - Cioccolato: 12435580 - Caffè: 12435583

Codici Paraf. Vaniglia: 926025937 - Cioccolato: 926025913 - Caffè: 926025925

Informazioni nutrizionali*

Meritene®

		100 g	30 g**
Energia	<i>kcal</i>	355	199/836
	<i>kJ</i>	1509	841
Proteine	<i>g</i>	31	16
Lipidi	<i>g</i>	1,0	3,3
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,8	2,3
Carboidrati	<i>g</i>	56	26
- zuccheri	<i>g</i>	51	25
Fibre alimentari	<i>g</i>	0	0
Sale	<i>g</i>	1,0	0,52
Potassio	<i>mg</i>	1700	883
Calcio	<i>mg</i>	1100	578
Magnesio	<i>mg</i>	220	89
Fosforo	<i>mg</i>	990	492
Ferro	<i>mg</i>	15	4,5
Zinco	<i>mg</i>	16	5,6
Selenio	<i>mg</i>	57	19

		100 g	30 g**
Vitamina A	<i>µg</i>	1110	370
Vitamina D	<i>µg</i>	33	10
Vitamina E	<i>mg</i>	12	3,7
Vitamina K	<i>µg</i>	130	39
Vitamina B1	<i>mg</i>	1,2	0,4
Vitamina B2	<i>mg</i>	1,8	1,0
Vitamina B6	<i>mg</i>	2,4	0,84
Vitamina B12	<i>µg</i>	4,5	2,2
Vitamina C	<i>mg</i>	85	28
Acido Folico	<i>µg</i>	400	132
Niacina	<i>mg</i>	20	6,2
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	6	2,5

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Vaniglia.

**Porzione= 30 g + 200 ml di latte parzialmente scremato.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene® PROTEIN NEUTRO

FORZA & VITALITÀ

Alimento a fini medici speciali ricco di proteine con 14 vitamine e minerali. Insapore, inodore e può essere aggiunto ad una grande varietà di alimenti salati o dolci e bevande calde o fredde (zuppe, minestre, succhi di frutta).

AFMS



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 24%

Lipidi 9%

Carboidrati 67%

Indicazioni.

Indicato per il trattamento nutrizionale in caso di malnutrizione o rischio di malnutrizione:

- Negli anziani, per contrastare le carenze alimentari
- Nei casi in cui si debba garantire il normale funzionamento del sistema immunitario
- Nei convalescenti, per contribuire al recupero
- Nei casi di debolezza muscolare e senso generale di affaticamento

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 3,89 Kcal/g.

Dosi.

Sciogliere 3 cucchiaini da tavola colmi (34 g) in 200 ml di acqua, brodo, minestra o di bevanda preferita (calda o fredda a piacere) e mescolare con cura.

Facilmente solubile. Dose consigliata da 1 a 3 porzioni al giorno (da 3 a 9 cucchiaini).

Gusto. Neutro, non altera il sapore ed il profumo degli alimenti cui viene aggiunto.

Confezione. Barattolo da 270 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12260196 **Codice Paraf.** 926025949

Informazioni nutrizionali

Meritene®
PROTEIN NEUTRO

		100 g	34 g*			100 g	34 g*
Energia	<i>kcal</i>	386	131	Vitamina A	<i>µg</i>	400	136
	<i>kJ</i>	1637	556	Vitamina D	<i>µg</i>	4,0	1,4
Proteine	<i>g</i>	23	7,8	Vitamina K	<i>µg</i>	45	15,3
Lipidi	<i>g</i>	3,8	1,3	Vitamina C	<i>mg</i>	45	15,3
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	1,4	0,48	Tiamina	<i>mg</i>	0,90	0,31
- acidi grassi monoinsaturi	<i>g</i>	1,3	0,44	Riboflavina	<i>mg</i>	0,90	0,31
- acidi grassi polinsaturi	<i>g</i>	0,9	0,31	Vitamina B6	<i>mg</i>	0,80	0,27
Carboidrati	<i>g</i>	65	22	Vitamina B12	<i>µg</i>	1,4	0,5
- zuccheri	<i>g</i>	18	6,1	Niacina	<i>mg</i>	7,0	2,4
- lattosio	<i>g</i>	6	2	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	3,5	1,2
Fibre	<i>g</i>	0	0	Sodio	<i>mg</i>	300	102
Sale (= Na (g) x2,5)	<i>g</i>	0,75	0,26	Magnesio	<i>mg</i>	70	24
Cloruro	<i>mg</i>	440	150	Ferro	<i>mg</i>	3,5	1,2
Calcio	<i>mg</i>	500	170	Zinco	<i>mg</i>	3,8	1,3
Selenio	<i>µg</i>	24	8,2	Rame	<i>µg</i>	400	133
Molibdeno	<i>µg</i>	40	14	Manganese	<i>mg</i>	0,40	0,14
Iodio	<i>µg</i>	75	25,5	Fluoruro	<i>µg</i>	40	13,6
Fosforo	<i>mg</i>	260	88	Cromo	<i>µg</i>	12	4,1
Potassio	<i>mg</i>	720	4,7	Iodio	<i>µg</i>	75	25,5

*Porzione= 34 g (3 cucchiari da tavola colmi) in 200 ml d'acqua.

RE= Retinolo equivalente.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene[®] IMMUNO

MERITENE[®] Immuno è un prodotto specificamente formulato per rispondere alle particolari esigenze nutritive dei sistemi immunitari soggetti a invecchiamento cellulare.



SENZA
LATTOSIO

SENZA
GLUTINE

Indicazioni.

Meritene[®] Immuno è un integratore alimentare a base di aminoacidi, vitamine e minerali ideale per:

- Sostenere il normale funzionamento del sistema immunitario
- Sostenere le difese contro i malanni di stagione in persone con deficit immunitario

Dosi.

Assumere 1 bustina al giorno, da sciogliere in un bicchiere di acqua.

Gusto. Limone.

Confezione. Disponibile nel formato da 14 bustine. Conservare il prodotto chiuso in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce.

Imballo di vendita. Scatola 35 g.

Codice prodotto. 12465599 **Codice Paraf.** 981073859

Informazioni nutrizionali

		100 g	2,5 g*
Energia	<i>kcal</i>	292	7,3
	<i>kJ</i>	1241	31
Grassi	<i>g</i>	0	0
- di cui acidi grassi saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	41	1,0
- zuccheri	<i>g</i>	<4,0	-
- lattoso		<0,5	-
Proteine	<i>g</i>	32	0,80
Sale	<i>g</i>	7,3	0,18
Vitamina E	<i>mg</i>	200	5,0
Vitamina C	<i>mg</i>	900	22,5
Riboflavina (B2)	<i>mg</i>	18	0,45
Fosforo	<i>mg</i>	4640	116
Zinco	<i>mg</i>	140	3,5

*1 bustina (2,5 g) + 150ml di acqua.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene®
IMMUNO

		100 g	2,5 g*
Selenio	<i>µg</i>	680	17
Glicina	<i>mg</i>	19.400	485
N-acetilcisteina (NAC)	<i>mg</i>	19.400	485

Meritene[®] MOBILIS[®]

Preparato solubile per bevanda ad alto contenuto di proteine, addizionato con 22 vitamine, minerali, acido ialuronico e collagene idrolizzato. Pensato per supportare fisiologicamente la funzione muscolare ed articolare ed il mantenimento delle ossa.

NUOVA FORMULA CON IL DOPPIO DEL CONTENUTO IN COLLAGENE



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 60%

Lipidi 7%

Carboidrati 32%

Fibre alimentari 1%

Indicazioni.

Indicato nei seguenti casi:

- Ridotto apporto o aumentato fabbisogno di nutrienti per supportare il normale benessere di muscoli, ossa e articolazioni
- Adulti che amano mantenersi attivi ed in movimento
- Persone che avvertono stanchezza e/o debolezza muscolare

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 3,66 Kcal/g.

Dosi.

Una bustina al giorno. Versare il contenuto di una bustina in un bicchiere di acqua calda o fredda. Adatto anche a latte, yogurt o pure dolci. Attenzione, nel caso si stiano utilizzando integratori di Calcio, Vitamina D o anticoagulanti cumarinici, consultare il medico o il farmacista.

Gusto. Vaniglia.

Confezione. Scatola da 210 g (10 bustine da 21 g).

Imballo di vendita. Vassoio da 6 scatole.

Codice prodotto. 12382486 **Codice Paraf.** 972690756

Informazioni nutrizionali

Meritene®
MOBILIS®

		bustina 21 g
Energia	<i>kcal</i>	71
	<i>kJ</i>	299
Proteine	<i>g</i>	10
Lipidi	<i>g</i>	0,32
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,13
Carboidrati	<i>g</i>	6,9
- zuccheri	<i>g</i>	6,6
- lattosio	<i>g</i>	6,6
Sale (= Na (g) x2,5)	<i>g</i>	0,21
Potassio	<i>mg</i>	460
Calcio	<i>mg</i>	320
Magnesio	<i>mg</i>	75
Fosforo	<i>mg</i>	210
Ferro	<i>mg</i>	2,5
Zinco	<i>mg</i>	3,0
Manganese	<i>mg</i>	1,5

		bustina 21 g
Vitamina D	<i>µg</i>	2,1
Vitamina K	<i>µg</i>	47
Vitamina C	<i>mg</i>	48
Riboflavina	<i>mg</i>	0,6
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,6
Vitamina B12	<i>µg</i>	1,0
- Acido ialuronico	<i>mg</i>	54
- Collagene idrolizzato	<i>g</i>	2

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene® PROACTIVE



SENZA
GLUTINE

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 49%

Lipidi 6%

Carboidrati 41%

Fibre alimentari 4%

Preparato solubile specificamente studiato per la donna per migliorare l'apporto nutrizionale. Con proteine, magnesio, calcio, vitamina D, B2, B6 e B12 per la salute di muscoli e ossa.

Indicazioni.

Formula specifica indicata per:

- Contrastare la perdita di massa muscolare e la sensazione di stanchezza
- Mantenere in salute le ossa
- Rimanere in forma prevenendo l'accumulo di massa grassa

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: Meno di 90 Kcal per porzione.

Preparazione.

Aggiungere 4 misurini (24 g) di polvere in 250 ml di acqua, altre bevande o yogurt e mescolare fino a completa dissoluzione. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Consumare il prodotto entro 4 settimane dall'apertura.

Se il prodotto preparato non viene consumato subito, conservarlo in frigorifero, in contenitore chiuso, per massimo 24 ore.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 408 g (17 porzioni).

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12430485 **Codice Paraf.** 978837096

Informazioni nutrizionali

Meritene®
PROACTIVE

		100 g	Porzione*
Energia	<i>kcal</i>	364	87
	<i>kJ</i>	1540	370
Proteine	<i>g</i>	45	11
Lipidi	<i>g</i>	2,5	0,60
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	0,50	0,12
Carboidrati	<i>g</i>	38	9,1
- zuccheri	<i>g</i>	24	5,8
- lattosio	<i>g</i>	22	5,3
Fibre	<i>g</i>	4,5	1,1
Sale	<i>g</i>	0,90	0,22
Calcio	<i>mg</i>	950	228
Selenio	<i>µg</i>	41	9,8
Fosforo	<i>mg</i>	510	122
Magnesio	<i>mg</i>	250	60
Zinco	<i>mg</i>	6,7	1,8
Manganese	<i>mg</i>	1,3	0,35
Rame	<i>mg</i>	0,62	0,17
Ferro	<i>mg</i>	8,6	2,3

		100 g	Porzione*
Vitamina A	<i>µg</i>	590	142
Vitamina D	<i>µg</i>	23	5,5
Vitamina E	<i>mg</i>	10	2,4
Vitamina K	<i>µg</i>	70	17
Vitamina B1	<i>mg</i>	1,4	0,34
Vitamina B2	<i>mg</i>	1,0	0,24
Vitamina B6	<i>mg</i>	1,4	0,34
Vitamina B12	<i>µg</i>	3,9	0,94
Vitamina C	<i>mg</i>	180	43
Acido Folico	<i>µg</i>	170	41
Niacina	<i>mg</i>	10	2,4
Acido Pantotenico	<i>mg</i>	4,4	1,1
Biotina	<i>µg</i>	39	9,4

*4 misurini (24 g) + 250 ml d'acqua.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene®

Vitachoco

Integratore alimentare di 12 Vitamine e 5 Minerali a base di cioccolato svizzero. In particolare contiene: Vitamine A, B6, B12, che contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario; Acido pantotenico, Biotina, Fosforo, Niacina che contribuiscono al normale metabolismo energetico; Ferro e Zinco che contribuiscono alla normale funzione cognitiva. È inoltre ricco di Vitamine B2, C, E che contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.



Indicazioni.

È un integratore alimentare di vitamine e minerali. Tre cioccolatini al giorno forniscono il 100% del fabbisogno giornaliero di 9 vitamine ed oltre il 30% del fabbisogno giornaliero di 5 minerali.

Caratteristiche principali. Concentrazione calorica: 5,21 Kcal/g.

Dosi.

Destinato agli adulti con un massimo di 3 tavolette al giorno. Non superare il dosaggio consigliato.

Gusti. Cioccolato Fondente e al Latte.

Confezione. Da 15 cioccolatini (75 g).

Imballo di vendita. Vassoio da 16 confezioni.

Codici prodotti. Cioccolato Fondente: 12323756 - Cioccolato al Latte: 12323751

Codici Paraf. Cioccolato Fondente: 971391697 - Cioccolato al Latte: 971391709

DISTRIBUZIONE CALORICA

Proteine 4%

Lipidi 59%

Carboidrati 36%

Fibre alimentari 1%

Informazioni nutrizionali*

Meritene®
Vitachoco

		100 g	5 g**			100 g	5 g**
Energia	<i>kcal</i>	560	28	Vitamina A	<i>µg</i>	6800	340
	<i>kJ</i>	2300	115	Vitamina D	<i>µg</i>	42	2,1
Proteine	<i>g</i>	6,2	0,31	Vitamina E	<i>mg</i>	60	3
Lipidi	<i>g</i>	44	2,2	Vitamina C	<i>mg</i>	520	26
- acidi grassi saturi	<i>g</i>	26	1,3	Vitamina B1/Tiamina	<i>mg</i>	10	0,50
Carboidrati	<i>g</i>	30	1,5	Vitamina B2/Riboflavina	<i>mg</i>	12	0,60
- zuccheri	<i>g</i>	26	1,3	Niacina	<i>mg</i>	140	7,0
Fibre alimentari	<i>g</i>	8,2	0,41	Vitamina B6	<i>mg</i>	12	0,60
Sale (= Na (g) x2,5)	<i>g</i>	0,06	0,003	Vitamina B12	<i>µg</i>	8,6	0,43
Calcio	<i>mg</i>	1760	88	Biotina	<i>µg</i>	1000	50
Fosforo	<i>mg</i>	1960	98	Acido Folico	<i>µg</i>	1500	75
Magnesio	<i>mg</i>	800	40	Acido Pantotenico	<i>mg</i>	46	2,3
Ferro	<i>mg</i>	36	1,8				
Zinco	<i>mg</i>	34	1,7				

*Informazioni nutrizionali riferite al gusto Fondente. **1 tavoletta.

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

Meritene®

VITA D+



SENZA
GLUTINE

Integratore in formulazione spray a base di Vitamina D3.

La vitamina D è importante per il mantenimento della funzione muscolare, contribuisce alla salute di denti e ossa in quanto regola il metabolismo del calcio e sostiene il normale funzionamento del sistema immunitario.

Indicazioni.

Integratore alimentare destinato agli adulti. Agitare bene e spruzzare all'interno della bocca, sotto la lingua, per un veloce assorbimento della vitamina D. Adatto ai vegetariani.

Dosi.

Da 1 a 3 dosi al giorno. Non superare il dosaggio consigliato.

Nel caso si stiano utilizzando anche altri integratori di vitamina D, consultare il medico.

Gusto. Menta fresca.

Confezione. Spray orale da 18 ml (90 dosi).

Imballo di vendita. Cartone da 35 confezioni.

Codice prodotto. 12356082

Codice Paraf. 974024224

Informazioni nutrizionali

Vitamina D3		VNR%*	U.I.**
1 spray	8,3 μ g	166%	333
2 spray	16,6 μ g	333%	666
3 spray	25 μ g	500%	1000

*Valore nutritivo di riferimento. **Unità internazionale.

Meritene[®]
VITA D+

Per maggiori informazioni: www.meritene.it

OptiFibre

CONSTIPATION

AFMS



SENZA
GLUTINE

SENZA
LATTOSIO

OPTIFIBRE® CONSTIPATION è un alimento ai fini medici speciali a base di fibra solubile prodotta dall'idrolisi enzimatica parziale della gomma di guar (PHGG). È pratica e modulabile grazie alla sua formulazione in polvere.

Indicazioni.

Per migliorare e mantenere una adeguata funzionalità intestinale.

- Costipazione
- Disbiosi intestinale
- Sindrome dell'intestino irritabile

Dosi.

5 g (1 misurino) apportano 4,3 g di fibra solubile. Si può comunque aumentare la dose, adattandola alle esigenze individuali o secondo il parere del medico.

Da sciogliere nei liquidi caldi o freddi, in yogurt o pure.

Gusto. Neutro.

Confezione. Barattolo da 125 g.

Imballo di vendita. Cartone da 12 barattoli.

Codice prodotto. 12381125 **Codice Paraf.** 981375342

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g*
Energia	<i>kcal</i>	202	10
	<i>kJ</i>	816	41
Grassi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	6,0	0,3
- zuccheri	<i>g</i>	6,0	0,3
Fibre	<i>g</i>	86	4,3
Proteine	<i>g</i>	<1,5	-
Sale (=Na(g) x 2,5)	<i>g</i>	<0,50	-
Sodio	<i>mg</i>	<200	-
Potassio	<i>mg</i>	<500	-

*Misurino = 5 g.

OptiFibre

FLORA



AFMS



SENZA
LATTOSIO

SENZA
GLUTINE

OPTIFIBRE® FLORA è un alimento ai fini medici speciali a base di fibra solubile prodotta dall'idrolisi enzimatica parziale della gomma di guar (PHGG) e Lactobacillus rhamnosus GG, un probiotico utile a ristabilire l'equilibrio intestinale.

Indicazioni.

Per migliorare e mantenere una adeguata funzionalità intestinale in caso di diarrea.

Dosi.

5 g (1 dose) apporta : 4,3g di PHGG e 1.0 x 10⁹ di Lactobacillus rhamnosus GG.
Da sciogliere nei liquidi caldi o freddi, in yogurt o pure.

Gusto. Neutro.

Confezione. Scatola contenente 10 bustine da 5 g.

Imballo di vendita. Cartone da 10 scatole.

Codice prodotto. 12454992 **Codice Paraf.** 981375355

Informazioni nutrizionali

		100 g	5 g*
Energia	<i>kcal</i>	204	10
	<i>kJ</i>	852	43
Grassi	<i>g</i>	0	0
- di cui acidi grassi saturi	<i>g</i>	0	0
Carboidrati	<i>g</i>	6,5	0,33
- zuccheri**	<i>g</i>	6,5	0,33
Fibre	<i>g</i>	86	4,3
Proteine	<i>g</i>	<1,4	-
Sale	<i>g</i>	<0,50	-
Sodio	<i>mg</i>	<200	-
Potassio	<i>mg</i>	250	12,5

*= 1 bustina contiene: 4,3g di PHGG e 1 miliardo CFU LGG (Lactocaseibacillus rhamnosus GG)

** Senza zuccheri aggiunti. Contiene naturalmente zuccheri.

OptiFibre

FLORA



Wobenzym®

WOBENZYM® PLUS è un integratore alimentare in compresse.

Indicazioni.

WOBENZYM® Plus è un integratore alimentare a base di enzimi e rutina in compresse gastroprotette che agisce senza incidere sull'apparato gastrointestinale. Ideale per modulare gli stati infiammatori in corso e in caso di intensa attività sportiva che può causare sintomatologie dolorose delle articolazioni dell'apparato muscolo scheletrico

Caratteristiche principali.

WOBENZYM® PLUS è un integratore alimentare in compresse:

- con Bromelina, antinfiammatorio che contribuisce al drenaggio dei liquidi corporei
- con Tripsina, che ha proprietà lenitive per articolazioni e tessuti
- con Rutina, che favorisce il funzionamento delle vene e dei capillari

Dosi. Assumere 1 compressa 3 volte al giorno, da deglutire con acqua. Non masticare. Assumere lontano dai pasti (45 minuti prima o 90 minuti dopo).

Confezione.

Disponibile nel formato da 60 e 240 compresse. Conservare il prodotto chiuso in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce.

Codici prodotti.

60 compresse: 12444570 - 240 compresse: 12444558

Codici Paraf.

60 compress: 934024403 - 240 compress: 934024391



Informazioni nutrizionali

3 compresse*

Enzini			
- rutina	<i>mg</i>	300	
- bromelina	<i>mg</i>	270	
- tripsina	<i>mg</i>	144	

*= quantitativi medi degli integratori per dose massima giornaliera - 3 compresse.

Wobenzym®

Wobenzym®



CONTIENE
SOLFITI

SENZA
GLUTINE

WOBENZYM® VITAL è un integratore alimentare in compresse.

Indicazioni.

WOBENZYM® Vital è un integratore a base di enzimi e vitamine in compresse gastroprotette che agisce senza incidere sull'apparato gastrointestinale. Ideale come coadiuvante nella difesa del sistema immunitario, grazie alla presenza di Papaina, Vitamina C ed E, contro la potenziale insorgenza degli stati infiammatori e come azione preventiva contro eventuali traumi derivanti da un'intensa attività fisica che potrebbero provocare un'infiammazione.

Caratteristiche principali.

WOBENZYM® VITAL è un integratore alimentare in compresse:

- con Bromelina, antinfiammatorio che contribuisce al drenaggio dei liquidi corporei
- con Tripsina, che ha proprietà lenitive per articolazioni e tessuti
- con Papaina, antiossidante che contribuisce alle naturali difese dell'organismo
- con Chimotripsina, che favorisce l'assorbimento intestinale e la corretta funzionalità del pancreas

Dosi.

Assumere 2 compresse 2 volte al giorno, da deglutire con acqua. Non masticare. Assumere lontano dai pasti (45 minuti prima o 90 minuti dopo).

Confezione.

Disponibile in formato da 40, 120 e 240 compresse. Conservare il prodotto chiuso in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce.

Codici prodotti.

40 compresse: 12444536 - 120 compresse: 12444546 - 240 compresse: 12444545

Codici Paraf.

40 compresse: 931972792 - 120 compresse: 932212071 - 240 compresse: 939370262

Informazioni nutrizionali

Wobenzym®

4 compresse* %VNR**

Enzini	<i>mg</i>	620	
- bromelina	<i>mg</i>	270	
- papaina	<i>mg</i>	197	
- tripsina	<i>mg</i>	144	
- chimotripsina	<i>mg</i>	9	

Estratto di vinaccioli contenenti proantocianidine

- oligomeriche	<i>mg</i>	50	
- quercetina	<i>mg</i>	36	
Vitamina C	<i>mg</i>	100	125
Vitamina D	μ <i>g</i>	10	200
Vitamina E	<i>mg</i>	36	300

*= contenuti medi per dose massima giornaliera - 4 compresse.

**= VNR_ Valore Nutritivo di Riferimento giornaliero (adulti), Reg. UE 1169/2011.



Classe IIA

Pompa per la somministrazione della nutrizione enterale portatile, innovativa, con schermo a colorazioni uniche e messaggi personalizzabili in lingua locale.

Caratteristiche.

- Velocità e progressione dell'infusione sempre visibili in modalità somministrazione.
- Simbologie facili da comprendere, schermo con colorazioni uniche per indicare lo stato della pompa, la sua modalità di funzionamento e la carica della batteria.
- Tastiera chiara, con disposizione delle icone ad U e simbologia intuitiva.

Accurata e sicura.

- Allarmi per occlusione della linea di somministrazione a monte e a valle.
- Accuratezza di somministrazione: $\pm 5\%$.
- Tecnologia anti flusso libero: Auto-Anti-Free-Flow (AAFF), per aumentare la sicurezza del paziente.
- Blocco della tastiera per evitare modifiche accidentali.
- Può essere lavata sotto acqua calda corrente.

Mobile.

- Leggera e portatile, può funzionare in ogni posizione.
- Autonomia della batteria: 24 ore alla velocità di somministrazione di 125 ml/ora.

Funzioni avanzate.

- Connessione PDMS (Patient Data Management Systems).
- Modalità bolo: somministra determinati volumi ad intervalli specificati.
- Blocco della terapia, per evitare modifiche accidentali dei parametri di somministrazione.
- Cronologia di somministrazione degli ultimi 30 giorni.

Codice prodotto. 12367032

Altre caratteristiche tecniche.

- Messaggi dello schermo disponibili in più lingue: lingua italiana ed altre 13 lingue programmabili.
- Modalità in continuo: somministrazione in continuo. Con o senza limite di volume.
- Velocità di flusso: 1-600 ml/ora, con incrementi di 1 ml.
- Limite di volume: 1-4000 ml, con incrementi di 1 ml.
- Allarmi: aria nel set, allarme differenziato per porta aperta, assenza di deflussore, fine della dose, fine pausa, batteria scarica.
- Volume somministrato: volume infuso dalla somministrazione in corso. Resettabile dall'utente.
- Volume cumulativo: volume totale somministrato dopo l'ultima riprogrammazione di questo parametro da parte dell'utente.
- Cronologia di somministrazione: volume totale somministrato per ogni periodo di 24 ore, nel corso degli ultimi 30 giorni.
- Riempimento iniziale del deflussore: automatico ad un comando (17 ml) o manuale.
- Modalità bolo: somministrazione di un determinato volume di bolo (in ml) ad intervalli definiti. Volume del bolo variabile da 1-2000 ml. Intervallo programmabile da 15 minuti a 12 ore. Con o senza limite di volume totale.
- Blocco della modalità bolo: i parametri della programmazione a bolo non sono modificabili dall'utilizzatore.
- Blocco della terapia: sistema di blocco della programmazione della terapia nutrizionale in corso, per evitare modifiche da parte dell'utilizzatore.

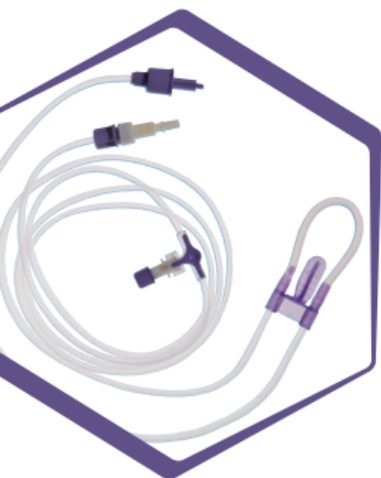
Specifiche della pompa.

- Peso della pompa: 495 g.
- Batteria: Litio-Ion. Autonomia: 24 ore a 125 ml/ora (infusione di acqua). Tempo di ricarica: 6 ore.
- Dimensioni della pompa: base: 140 mm x altezza: 140 mm x spessore: 62 mm.

Protezione meccanica e dalle infiltrazioni di liquidi. IP25.

Compat ella®

Set Spike ENFit™



Classe IIA

Sistema destinato alla somministrazione per via enterale di nutrienti, fluidi o farmaci. Adatto all'uso con la pompa Compat Ella®.

Caratteristiche principali.

- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente per garantire la sicurezza del paziente.
- Connettori prossimale e distale: i connettori ENPlus ed ENFit sono progettati per essere incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire gli errori di connessione e promuovere la sicurezza del paziente.
- Sicurezza dei materiali: deflussore in PVC e silicone. Tutti i materiali sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 230 cm.
Distanza dalla sacca alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Contenitori nutrizionali: ENPlus.
- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12267463

Codice Paraf. 971102761

Compat ella®

Set Universale ENFit™

Il set universale è destinato alla somministrazione per via enterale di nutrienti, fluidi o farmaci. Adatto all'uso con la pompa Compat Ella®.



Classe IIA

Caratteristiche principali.

- **Sicurezza:** tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente per garantire la sicurezza del paziente.
- **Connettori prossimale e distale:** i connettori ENPlus ed ENFit sono progettati per essere incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire gli errori di connessione e promuovere la sicurezza del paziente.
- **Sicurezza dei materiali:** deflussore in PVC e silicone. Raccordi: ABS.
Tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice.
- **Lunghezza:** distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 230 cm.
Distanza dalla sacca alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- **Contenitori nutrizionali:** ENPlus (SmartFlex ed altri flaconi o sacche in plastica), vetro.
- **Sonde per nutrizione enterale:** ENFit ENLock, imbuto.
- **Sistemi medicali:** ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12267447

Codice Paraf. 971102773

Compat ella®

Combiset 1.5 L ENFit™



CE

Classe IIA

Sistema destinato alla somministrazione per via enterale di nutrienti, fluidi o farmaci. Adatto all'uso con la pompa Compat Ella®.

Caratteristiche principali.

- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente per garantire la sicurezza del paziente.
- Convenienza: la sacca integrata da 1.5 L è dotata di una grande apertura superiore con gancio e tappo a vite. Questo per agevolare le operazioni di riempimento con miscele nutrizionali o acqua senza fermare il programma di nutrizione o dovere rimuovere la sacca dal gancio.
- Sicurezza dei materiali: tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice. Combiset 1.5 L ENFit è composto da Ethylene-vinyl Acetate (EVA), un materiale morbido e sicuro per gli alimenti.
- Set in PVC e silicone. Tappo di chiusura in ABS.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 230 cm. Distanza dalla sacca alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

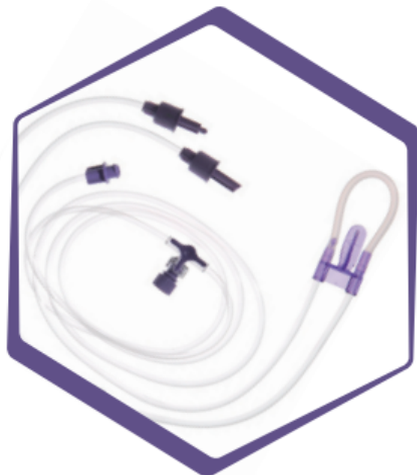
Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12267446

Codice Paraf. 971102759

Compat ella®

Set a doppio Spike ENFit™



CE

Classe IIA

Il set a doppio spike ENFit per pompa Compat Ella è progettato per la somministrazione simultanea o sequenziale di nutrizione e/o idratazione enterale da due sacche separate. Da utilizzarsi con la pompa di alimentazione Compat Ella®.

Caratteristiche principali.

- Il set possiede due raccordi a spike, per la connessione contemporanea a due flaconi o sacche. L'attivazione della somministrazione avviene aprendo i morsetti posti sulle derivazioni del set.
- Sicurezza: tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono dotati di un sistema brevettato anti flusso libero (AAFF). Questo sistema è incorporato nella cassetta e si attiva automaticamente alla chiusura della porta.
- Connettori prossimale e distale: i connettori ENPlus ed ENFit sono progettati per essere incompatibili con i sistemi di somministrazione IV per prevenire gli errori di connessione e promuovere la sicurezza del paziente.
- Sicurezza dei materiali: deflussore in PVC e silicone. Raccordi: ABS. Tutti i set di somministrazione per Compat Ella® sono privi di DEHP, bisfenolo e lattice.
- Lunghezza: distanza dal connettore lato contenitore al raccordo lato paziente (sonda enterale): 230 cm. Distanza dal connettore lato contenitore alla valvola ad Y: 30 cm. Distanza connettore lato contenitore alla pompa: 50 cm.

Compatibilità.

- Contenitori nutrizionali: ENPlus (SmartFlex ed altri flaconi o sacche in plastica con accesso a croce ENPlus).
- Sonde per nutrizione enterale: ENFit ENLock, imbuto.
- Sistemi medicali: ENFit, ENLock, Oral, Luer.

Imballo e sterilità. Confezionati e sterilizzati individualmente in imballi da 30 pezzi.

Codice prodotto. 12309180 **Codice Paraf.** 971102746

Compat ella®

Supporto da tavolo



Pratico sostegno per alloggiare la pompa ed il contenitore della miscela nutrizionale. È destinato a essere usato in combinazione con lo zainetto Compat Ella®, o come supporto autonomo da tavolo.

Caratteristiche principali.

Doppio utilizzo per una maggiore praticità:

- Supporto da tavolo: piccolo, portatile, pratico e compatto.
- Inseribile nello zaino Compat Ella® senza necessità di scollegare il set di somministrazione.
- Compatibile con la maggior parte dei contenitori per alimentazione enterale fino a 1500 ml.
- Più pratico e semplice da spostare rispetto ad un'asta per flebo tradizionale.

Design intelligente.

- Facile accesso a tutte le funzioni della pompa una volta installato.
- La pompa resta collegabile all'alimentazione a rete.
- Protegge e sostiene Compat Ella® in modo sicuro.
- Il deflussore non si aggroviglia grazie alle apposite guide.
- I 4 piedini in gomma migliorano la stabilità e riducono le vibrazioni.

Resistente e moderno.

- Realizzato in policarbonato resistente.
- Finitura discreta in bianco con un design arrotondato.

Imballo. Confezionato singolarmente.

Codice prodotto. 12277737

Codice Paraf. 971102734

Compat ella®

Zainetto



Concepito per trasportare, in associazione con il supporto da tavolo, la pompa di alimentazione Compat Ella®. Può essere utilizzato sia dagli adulti che dai bambini.

Design intelligente.

- Progettato per essere utilizzato con il sostegno da tavolo per una maggiore praticità e stabilità della pompa Compat Ella®.
- Consente un'agevole installazione e la rimozione della pompa Compat Ella®, del set di somministrazione e del contenitore della formula nutrizionale, senza necessità di scollegare il sistema.
- Schienale imbottito per migliorare il comfort del paziente e dotato di cinghie pettorali e per i fianchi al fine di fornire maggiore stabilità.

Praticità.

- Compatibile con la maggior parte dei contenitori per alimentazione enterale con capacità fino a 1000 ml.
- Il risvolto a cerniera consente un rapido accesso per controllare o programmare Compat Ella®.
- L'ampia possibilità di regolazione degli spillacci lo rende adatto all'utilizzo da parte di ogni tipologia di paziente, sia adulti che bambini.
- La tracolla removibile offre ulteriori opzioni di portabilità, ad esempio per utilizzo su sedia a rotelle.

Materiale resistente e design moderno.

- Realizzato con materiali di alta qualità, impermeabili e lavabili in lavatrice a 30°C.
- Design discreto, moderno e compatto; disponibile in nero e grigio.

Imballo. Confezionato singolarmente.

Codice prodotto. 12277736

Codice Paraf. 971102722

Compat®

STANDARD PUMP

Pompa a meccanismo peristaltico,
per la somministrazione enterale.

Caratteristiche principali.

Ideale per la somministrazione enterale controllata in pazienti allettati.

Praticità d'impiego.

Dotata delle funzioni chiave per garantire una rapida programmazione ed un facile controllo del funzionamento.

Affidabilità e resistenza.

Un test di autodiagnosi interno, impostabile premendo due pulsanti, esegue un controllo completo del circuito. Provvista di memorizzazione dei parametri impostati, anche dopo lo spegnimento, e richiama automaticamente i dati alla sua riattivazione.

Funzioni di programmazione.

- Impostazione della velocità di somministrazione da 1 a 295 ml/h con incrementi di 1 ml/h
 - Impostazione del volume totale da somministrare, da 0 a 9995 ml
- Consente l'interruzione temporanea del funzionamento, per 2,30 min.

Dotata di batteria di emergenza: autonomia di 8 ore.

Codice prodotto. 9501554

Codice Paraf. 902040839

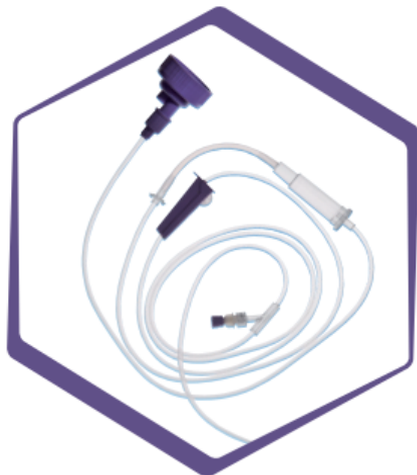


CE

Classe IIA
Tipo BF

Compat[®]

Set Universale ENFit™



CE

Classe IIA

Il set universale è un deflussore per la somministrazione tramite pompa peristaltica Compat[®] Standard di miscele enterali e fluidi, attraverso sonda enterale.

Il set è totalmente incompatibile con i sistemi per l'infusione endovenosa.

Caratteristiche principali.

Il set Universale per pompa Compat[®] Standard ENFit è dotato di un nuovo raccordo per la sonda nutrizionale denominato ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369 e di un adattatore ENLock preassemblato.

Per la connessione lato contenitore, il set è provvisto di uno spike a croce modello ENPlus, avvitato ad un raccordo a vite universale.

Il set universale Compat[®] Standard possiede un inserto in silicone per il montaggio sul rotore della pompa Compat Standard.

In prossimità del connettore distale, il set è provvisto di un bypass per siringhe.

Il set è costituito in PVC ed è privo di ftalati e di lattice.

La maggior parte delle sonde nutrizionali enterali in commercio dotate di connessione ENLock/ENFit.

Lunghezza del set di somministrazione. 250 cm

Codice prodotto. 12267395

Codice Paraf. 970361453

Compat[®]

Combiset ENFit™



CE

Classe IIA

Sistema integrato sacca+deflussore compatibile con la pompa peristaltica Compat[®] Standard, per la somministrazione di miscele enterali e fluidi, attraverso sonda enterale.

Il dispositivo è totalmente incompatibile con i sistemi per l'infusione endovenosa.

Caratteristiche principali.

Compat Combiset per pompa Compat[®] Standard ENFit è un sistema integrato, costituito da una sacca da 1,5 l in EVA, materiale anallergico, atossico e biocompatibile e da un deflussore in PVC, con inserto in silicone raccordabile con la pompa enterale Compat[®] Standard.

Il set è dotato di un nuovo raccordo per la sonda nutrizionale denominato ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369 e di un adattatore ENLock preassemblato.

In prossimità del connettore distale, il set possiede un bypass per siringhe.

Compat Combiset è privo di ftalati e di lattice.

Praticità d'impiego.

- Facile da riempire e da rabboccare grazie ad un'apertura con diametro di 45 mm e ad un cappuccio richiudibile ad avvitemento per una migliore tenuta.
- Con camera di gocciolamento comprimibile.
- La sacca consente di riportare su un'etichetta tutti i dati del paziente e del programma nutrizionale e di visualizzare facilmente il volume di liquido somministrato.
- Lunghezza del set di somministrazione: 250 cm.

Il sistema Compat[®] Combiset ENFit è sterilizzato all'ossido di etilene.

Codice prodotto. 12267441 **Codice Paraf.** 970361440

Compat[®]

Set Universale a gravità ENFit™



CE

Classe IIA

Il set universale a gravità è un deflussore per la somministrazione a gravità di miscele enterali e fluidi, attraverso sonda enterale.

Il set è totalmente incompatibile con i sistemi per l'infusione endovenosa.

Caratteristiche principali.

Il set Universale a gravità ENFit è dotato di un nuovo raccordo per la sonda nutrizionale denominato ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369 e di un adattatore ENLock preassemblato. Per la connessione lato contenitore, il set è provvisto di uno spike a croce modello ENPlus, avvitato ad un raccordo a vite universale. Il set è costituito in PVC ed è privo di ftalati e di lattice.

Il set Universale a gravità è compatibile con:

- Tutti i flaconi con connessione ENPlus tipo SmartFlex.
- Flaconi in vetro o plastica a collo largo e con tappo a corona.
- La maggior parte delle sonde nutrizionali enterali in commercio dotate di connessione ENLock/ENFit.
- Le più comuni siringhe in commercio (Luer/ENLock/ENFit).
- Ogni set è confezionato e sterilizzato individualmente con ossido di etilene.
- Lunghezza: distanza dalla sacca al connettore lato paziente: 200 cm.

Ogni set è confezionato e sterilizzato individualmente con ossido di etilene.

Codice prodotto. 12267300 **Codice Paraf.** 970359814

Compat[®]

Gastrotube ENFit[™]



CE

Classe IIB

Sonda sostitutiva della PEG, disponibile in diversi calibri, per la somministrazione enterale o la decompressione gastrica in pazienti con stomia nutrizionale precedentemente confezionata.

Caratteristiche principali.

- Costituita in silicone:
 - materiale biomedicale altamente biocompatibile, privo di ftalati, bisfenolo e lattice, ideale per terapie a lunga durata (posizionamento consentito fino a 90 gg).
 - materiale morbido, per la massima tollerabilità del paziente, e trasparente, per consentire l'ispezione visiva.
- Disco di ritenzione esterno dotato di supporti distanziatori dalla cute e di fori per la circolazione dell'aria, per consentire un'adeguata areazione della cute sottostante e ridurre il rischio di irritazione dei tessuti.
- Bolster interno costituito da palloncino in silicone insufflabile, per facilitarne la sostituzione.
- Raccordo prossimale ed accesso laterale per siringhe mod. ENFit, dotati di cappuccio di chiusura.
- Tacche di graduazione chiaramente segnalate e collocate a 2, 4, 6, 8 cm dal palloncino interno.

La sonda Compat[®] Gastrotube ENFit è sterilizzata all'ossido di etilene.

Codici prodotti./Codici Paraf.

Compat[®] Gastrotube ENFit 14 FR:
12287616 - 972056434

Compat[®] Gastrotube ENFit 18 FR:
12287607 - 972056459

Compat[®] Gastrotube ENFit 20 FR:
12287606 - 972056485

Compat[®] Gastrotube ENFit 22 FR:
12287605 - 972056497



Compat[®]

Soft ENFit™



Classe IIA

Sonde transnasali per somministrazione enterale a livello gastrico, disponibili in vari formati.

Caratteristiche principali.

- Le sonde transnasali Compat[®] Soft sono costituite in poliuretano radiopaco, materiale atossico, atraumatico ed altamente biocompatibile, per un comfort ottimale del paziente.
- Sono prive di lattice, ftalati e bisfenoli.
- In ottemperanza allo standard ISO 80369-1 e ISO 80369-3 le sonde transnasali Compat[®] Soft posseggono un raccordo prossimale ENFit, compatibile con i deflussori ENFit.
- Per facilitarne l'introduzione, le sonde Compat[®] Soft sono dotate di mandrino lubrificato preinserito, che consente l'iniezione di fluido radiopaco e l'aspirazione del contenuto gastrico anche prima della sua rimozione.
- Con quattro fori laterali all'estremità distale.
- Con marcature centimetriche ogni 5 cm, per l'intera lunghezza della sonda.
- Posizionamento consentito fino a 42 giorni.

Elevata qualità e sicurezza.

Le sonde transnasali Compat[®] Soft sono prodotte e confezionate in rispondenza alle Normative Europee EN1615.

Le sonde Compat[®] Soft ENFit sono sterilizzate all'ossido di etilene.

Codici prodotti./Codici Paraf.

Compat[®] Soft ENFit 8 FR: 12363210 - 923553301

Compat[®] Soft ENFit 10 FR: 12362842 - 972154773

Compat[®] Soft ENFit 12 FR: 12362605 - 972154785

Compat[®] Soft ENFit 14 FR: 12363179 - 972154797





Nestlé Italiana S.p.A.

Via del Mulino, 6
20057 Assago (MI)

www.nestlehealthscience.it

