




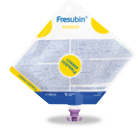






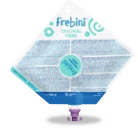







Etichetta e designazione del prodotto	ALIMENTI STANDARD										PEDIATRIA				PRODOTTO SPECIALI				Etichetta e designazione del prodotto																	
	 Fresubin® 2 K CAL HP FIBRE	 Fresubin® 2 K CAL HP	 Fresubin® HP ENERGY FIBRE	 Fresubin® HP ENERGY	 Fresubin® ENERGY FIBRE	 Fresubin® ENERGY	 Fresubin® ORIGINAL FIBRE	 Fresubin® ORIGINAL	 Fresubin® 1200 COMPLETE	 Fresubin® SOYA FIBRE	 Frebini® ENERGY FIBRE	 Frebini® ENERGY	 Frebini® ORIGINAL FIBRE	 Frebini® ORIGINAL	 Diben® 1,5 K CAL HP	 Fresubin® HEPA	 Survimed® OPD HN	 Fresubin® INTENSIVE																		
1000 kcal 50g proteine		1000 kcal 50g proteine		750 kcal 37.5g proteine		750 kcal 28g proteine		500 kcal 19g proteine		750 kcal 19g proteine		500 kcal 12.5g proteine		750 kcal 37.5g proteine		650 kcal 20g proteine		665 kcal 33.5g proteine		610 kcal 50g proteine																
2.0 kcal / ml		2.0 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.2 kcal / ml		1.0 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.3 kcal / ml		1.3 kcal / ml		1.2 kcal / ml																
Indicazioni	• Aumentato fabbisogno energetico e proteico, ad es. in caso di: - Decubito - Restrizione idrica - Ustioni - Pazienti in terapia intensiva		• Aumentato fabbisogno energetico e proteico, ad es. in caso di: - Decubito - Restrizione idrica - Ustioni - Pazienti in terapia intensiva		• Aumentato fabbisogno energetico e proteico, ad es. in caso di: - Decubito - Ustioni - Pazienti in terapia intensiva - Malattie infiammatorie croniche (cancro, insufficienza cardiaca, CF ⁶) • Insufficienza respiratoria • MICI ⁷		• Aumentato fabbisogno energetico e proteico, ad es. in caso di: - Decubito - Ustioni - Pazienti in terapia intensiva - Malattie infiammatorie croniche (cancro, insufficienza cardiaca, CF ⁶) • Insufficienza respiratoria • MICI ⁷		• Aumentato fabbisogno energetico ad es. in caso di: - Malattie croniche - Chirurgia - Traumatologia		• Aumentato fabbisogno energetico ad es. in caso di: - Malattie croniche - Chirurgia - Traumatologia		• Fabbisogno energetico medio ad es. in caso di: - Malnutrizione esistente o imminente - Convalescenza		• Fabbisogno energetico medio ad es. in caso di: - Malnutrizione esistente o imminente - Convalescenza		• Aumentato fabbisogno proteico • Immobilità prolungata		• Allergia alle proteine del latte vaccino		• Malattie neurologiche • Malattie debilitanti • Restrizione idrica • FC ⁶		• Intolleranza alle fibre alimentari, ad es. in caso di: - MICI ⁷ - Intestino corto (fase di stabilizzazione) - Atonia postoperatoria dell'intestino crasso • Restrizione idrica • Malattie debilitanti		• Malattie neurologiche • Malattie debilitanti • FC ⁶		• Intolleranza alle fibre alimentari, ad es. in caso di: - MICI ⁷ - Intestino corto (fase di stabilizzazione) - Atonia postoperatoria dell'intestino crasso		• Alterata tolleranza al glucosio, ad es. in caso di: - Diabete mellito - Iperglicemia indotta da stress, come ad es. in pazienti in terapia intensiva		• Insufficienza epatica acuta e cronica • Encefalopatia epatica • Trapianto di fegato pianificato (in particolare nei bambini)		• Malassorbimento, ad es. in caso di: - IBD ⁷ - Sindrome dell'intestino corto - Insufficienza pancreatica - Enterite indotta da chemioterapia o radioterapia		• Aumentato fabbisogno proteico e fabbisogno energetico moderato, ad es. in caso di: - Pazienti in terapia intensiva in fase catabolica acuta precoce - Pazienti obese/i	
	Caratteristiche del prodotto	• Ipercalorico • Ricco di proteine • Con fibre alimentari • Con TCM ⁴ e olio di pesce		• Ipercalorico • Ricco di proteine • Senza fibre alimentari • Con TCM ⁴ e olio di pesce		• Ipercalorico • Ricco di proteine • Con fibre alimentari • Alto contenuto di TCM ⁴ per facilitare l'assorbimento • Con olio di pesce		• Ipercalorico • Ricco di proteine • Senza fibre alimentari • Alto contenuto di TCM ⁴ per facilitare l'assorbimento • Con olio di pesce		• Ipercalorico • Ricco di fibre alimentari • Con olio di pesce		• Normocalorico • Con fibre alimentari • Con olio di pesce		• Normocalorico • Senza fibre alimentari • Con olio di pesce		• Ipercalorico • Ricco di proteine • Con fibre alimentari • Copre il fabbisogno di micro sostanze nutritive con 1 Easybag/giorno		• Normocalorico • Con fibre alimentari • Senza proteine del latte vaccino • Con olio di pesce		• Ipercalorico • Con fibre alimentari • Con TCM ⁴ e olio di pesce • Bambini di 1 - 12 anni		• Normocalorico • Con fibre alimentari • Con TCM ⁴ e olio di pesce • Bambini di 1 - 12 anni		• Ipercalorico • Senza fibre alimentari • Con TCM ⁴ e olio di pesce • Bambini di 1 - 12 anni		• Ipercalorico • Con fibre alimentari • Contenuto elevato di BCAA ⁵ e arginina • Basso contenuto di aminoacidi aromatici e metionina • Con TCM ⁴ e olio di pesce		• Ipercalorico • A basso peso molecolare, con proteine di siero di latte idrolizzate, per facilitare l'assorbimento • Con TCM ⁴ e olio di pesce		• Ipercalorico • Ricco di proteine • Dieta oligopeptidica con proteine di siero di latte idrolizzate • Con TCM ⁴ • Ricco di EPA e DHA ⁵ da olio di pesce • Basso contenuto di fibre alimentari						
Confezione		500 ml 1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml 1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	Confezione															
Informazioni nutrizionali	Dati per	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 1000 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	Dati per															
	Grassi	10 g 50 g	10 g 50 g	5.8 g 29 g	5.8 g 29 g	5.8 g 29 g	5.8 g 29 g	3.3 g 16.5 g	3.3 g 16.5 g	4.1 g 41 g	3.6 g 18 g	6.7 g 33.5 g	6.7 g 33.5 g	4.4 g 22.5 g	4.4 g 22.0 g	7 g 35 g	4.7 g 23.5 g	3.7 g 18.5 g	3.2 g 16 g	3.2 g 16 g	Grassi															
	Carboidrati	17 g 85 g	18 g 90 g	16 g 80 g	17 g 85 g	16 g 80 g	17 g 85 g	13 g 65 g	14 g 140 g	12.1 g 60.5 g	12.1 g 60.5 g	18.1 g 90.5 g	18.7 g 93.5 g	12.1 g 60.5 g	12.5 g 62.5 g	13.1 g 65.5 g	17.4 g 87 g	18.3 g 91.5 g	12.9 g 64.5 g	12.9 g 64.5 g	Carboidrati															
	Fibre alimentari	1.5 g 7.5 g	-	1.5 g 7.5 g	-	1.5 g 7.5 g	-	1.5 g 7.5 g	-	2 g 20 g	2 g 10 g	1.1 g 5.5 g	-	0.8 g 4.0 g	-	2.3 g 11.5 g	1.0 g 5.0 g	0.1 g 0.5 g	0.6 g 3.0 g	0.6 g 3.0 g	Fibre alimentari															
	Proteine	10 g 50 g	10 g 50 g	7.5 g 37.5 g	7.5 g 37.5 g	7.5 g 37.5 g	5.6 g 28 g	5.6 g 28 g	3.8 g 19 g	3.8 g 19 g	6 g 60 g	3.8 g 19.0 g	3.8 g 19.0 g	2.5 g 12.5 g	2.5 g 12.5 g	7.5 g 37.5 g	4.0 g 20.0 g	6.7 g 33.5 g	10 g 50 g	10 g 50 g	Proteine															
	Acqua	68 ml 340 ml	69 ml 345 ml	76 ml 380 ml	76 ml 380 ml	76 ml 380 ml	76 ml 380 ml	78 ml 390 ml	84 ml 420 ml	84 ml 420 ml	80 ml 800 ml	83 ml 415 ml	76 ml 380 ml	77 ml 385 ml	84 ml 420 ml	84 ml 420 ml	76 ml 380 ml	78.5 ml 392.5 ml	80 ml 400 ml	80 ml 400 ml	80 ml 400 ml	Acqua														
	Sodio	60 mg 300 mg	60 mg 300 mg	95 mg 475 mg	120 mg 600 mg	120 mg 600 mg	100 mg 500 mg	100 mg 500 mg	133 mg 665 mg	75 mg 375 mg	153 mg 1530 ml	100 mg 500 mg	86 mg 430 mg	86 mg 430 mg	54 mg 270 mg	54 mg 270 mg	55 mg 275 mg	75 mg 375 mg	135 mg 675 mg	175 mg 875 mg	175 mg 875 mg	Sodio														
	Calcio	170 mg 850 mg	170 mg 850 mg	234 mg 1170 mg	234 mg 1170 mg	207 mg 1035 mg	207 mg 1035 mg	155 mg 775 mg	125 mg 625 mg	223 mg 2230 ml	133 mg 665 mg	150 mg 750 mg	150 mg 750 mg	100 mg 500 mg	100 mg 500 mg	180 mg 900 mg	120 mg 600 mg	260 mg 1300 mg	295 mg 1475 mg	295 mg 1475 mg	Calcio															
	Fosforo	120 mg 600 mg	120 mg 600 mg	63 mg 315 mg	63 mg 315 mg	53 mg 265 mg	63 mg 315 mg	63 mg 315 mg	63 mg 315 mg	73 mg 730 mg	47 mg 235 mg	92 mg 460 mg	92 mg 460 mg	61 mg 305 mg	61 mg 305 mg	110 mg 550 mg	53 mg 265 mg	72 mg 360 mg	70 mg 350 mg	70 mg 350 mg	Fosforo															
	Lattosio	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	≤ 0.1 g ≤ 0.5 g ³	≤ 0.1 g ≤ 0.5 g ³	≤ 0.1 g ≤ 0.5 g ³	≤ 0.03 g ≤ 0.15 g ³	≤ 0.1 g ≤ 0.5 g ³	≤ 0.03 g ≤ 0.15 g ³	≤ 0.03 g ≤ 0.15 g ³	≤ 0.04 g ≤ 0.4 g ³	≤ 0.05 g ≤ 0.25 g ³	≤ 0.05 g ≤ 0.25 g ³	≤ 0.05 g ≤ 0.25 g ³	≤ 0.04 g ≤ 0.15 g ³	≤ 0.04 g ≤ 0.15 g ³	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	≤ 0.01 g ≤ 0.05 g ³	≤ 0.3 g ≤ 1.5 g ³	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	Lattosio														
	Fruttosio ⁸	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	-	-	(-)	-	-	-	-	-	-	Fruttosio ⁸														
	Glutine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Glutine														
	Proteina del latte	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Proteina del latte														
Proteina di soia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proteina di soia															
Halal	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	Halal															
Kasher	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Kasher															
Osmolarità	420 mosmol/l	420 mosmol/l	360 mosmol/l	360 mosmol/l	325 mosmol/l	330 mosmol/l	285 mosmol/l	220 mosmol/l	345 mosmol/l	410 mosmol/l	345 mosmol/l	345 mosmol/l	210 mosmol/l	210 mosmol/l	440 mosmol/l	330 mosmol/l	400 mosmol/l	555 mosmol/l	555 mosmol/l	555 mosmol/l	Osmolarità															
↓	≥ CH 12	≥ CH 12	≥ CH 12	≥ CH 12	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 6.5	≥ CH 6.5	≥ CH 6.5	≥ CH 6.5	≥ CH 8	≥ CH 12	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	↓															
Ⓜ	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 8	≥ CH 5	≥ CH 5	≥ CH 5	≥ CH 5	≥ CH 8	≥ CH 5	≥ CH 5	≥ CH 5	≥ CH 8	≥ CH 8	Ⓜ															
Nutrizione completa ¹	≥ 1000 ml	≥ 1000 ml	≥ 1500 ml	≥ 1500 ml	≥ 1500 ml	≥ 1500 ml	≥ 1500 ml	≥ 1500 ml	≥ 1000 ml	≥ 1500 ml	1000 - 2000 ml ²	1000 - 2000 ml ²	1000 - 2500 ml ²	1000 - 2500 ml ²	≥ 1000 ml	≥ 1500 ml	≥ 1000 ml	≥ 1000 ml	≥ 1000 ml	≥ 1000 ml	Nutrizione completa ¹															



Utilizzo sicuro e facile per la vita di tutti i giorni



SECURE

Tecnologia a membrana richiudibile

- consente il collegamento e lo scollegamento multiplo
- offre protezione anti-perdite in ogni posizione



Sistema chiuso

- soddisfa i più elevati requisiti igienici
- senza infiltrazioni di ossigeno
- senza rischio di contaminazione esterna



Piatto e leggero

Completamente pieghevole per ridurre al minimo il volume dei rifiuti



EasyBag ecologica

- senza PVC e lattice
- minore impatto ambientale grazie a meno materiale plastico

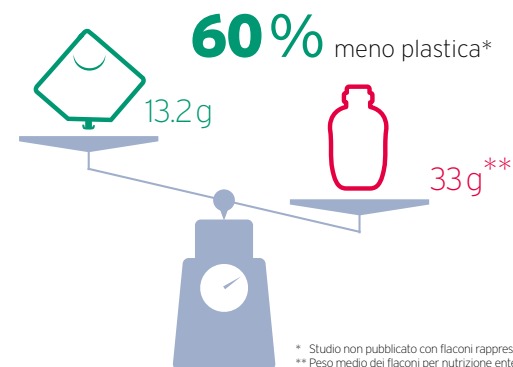
Informazioni per ordinare:

Prodotto	Pezzi per UVC*	N° art.	Codice farm.
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7104221	7800974
Neutri	8 x 1000 ml EasyBag	7144231	7844813
Fresubin® 2 KCAL HP			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7100221	7800973
Fresubin® HP ENERGY FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7091221	7800981
Fresubin® HP ENERGY			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7084221	7800980
Fresubin® ENERGY FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7049221	7800970
Neutri	8 x 1000 ml EasyBag	7054231	7800978
Fresubin® ENERGY			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7048221	7800977
Fresubin® ORIGINAL FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7047221	7800971
Fresubin® ORIGINAL			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7046221	7800979
Fresubin® 1200 COMPLETE			
Neutri	8 x 1000 ml EasyBag	7000231	7800976
Fresubin® SOYA FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7154221	7800972
Fresubin® ENERGY FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7199221	7821604
Fresubin® ENERGY			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7196221	7821603
Fresubin® ORIGINAL FIBRE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7194221	7821602
Fresubin® ORIGINAL			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7186221	7821601
Diben® 1,5 KCAL HP			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7157221	7800975
Fresubin® HEPA			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7982221	7821600
Survimed® OPD HN			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7182221	7821598
Fresubin® INTENSIVE			
Neutri	15 x 500 ml EasyBag	7211221	7821597

* Unità di vendita

EasyBag con meno plastica

In confronto ai flaconi standard per nutrizione enterale disponibili in commercio, EasyBag è il contenitore più leggero.



* Studio non pubblicato con flaconi rappresentativi per nutrizione enterale
 ** Peso medio dei flaconi per nutrizione enterale

Indicazioni

Gli alimenti a fini medici speciali (diete bilanciate) elencati nella panoramica dei prodotti sono adatti per la gestione della dieta nei casi di malnutrizione imminente o esistente.

La nutrizione enterale è indicata, in generale, nelle persone incapaci o parzialmente incapaci di alimentarsi normalmente in modo adeguato. I costi sono coperti dall'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie se la prescrizione è conforme alle linee guida GESKES/SSNC.

Glossario

- 1) Fabbisogno giornaliero di micronutrienti coperto (Europ. Directive 1999/21/EC on FSMP)
 - 2) Dipendente dall'età
 - 3) Non adatto alla galattosemia
 - 4) TCM = Trigliceridi a catena media
MUFA = Acidi grassi monoinsaturi
 - 5) EPA = Acido eicosapentaenoico
DHA = Acido docosaesaenoico
BCAA = Aminoacidi a catena ramificata
 - 6) FC = Fibrosi cistica
 - 7) MICI/IBD = Malattie infiammatorie croniche intestinali (Inflammatory Bowel Disease)
 - 8) **Da notare:** Nei casi di intolleranza ereditaria al fruttosio (HIF), tutti i prodotti contenenti fruttosio (compresi saccarosio, inulina e oligofruttosio) devono essere rigorosamente evitati.
- privo di
 (-) Praticamente privo di / strettamente povero di
 + Contiene / ricco di
 Ⓢ Dimensioni della sonda nella somministrazione tramite pompa
 Ⓣ Dimensioni della sonda nella somministrazione per gravità

Informazioni sulla nutrizione clinica

InfoLine 0800 800 877
 InfoMail@fresenius-kabi.com

Per ordinare

Per ospedali, cliniche e fornitori di assistenza domiciliare
 Tel. 0800 820 280
 customerservice.ch@fresenius-kabi.com

Dal lunedì al venerdì
 ore 08.00-12.00 / 13.00-17.00
 La scadenza dell'ordine per le consegne il giorno successivo giorno lavorativo è 15.00

I marchi e i nomi contrassegnati da «®» sono, in alcuni paesi, marchi registrati del gruppo Fresenius

FRESENIUS KABI
 caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
 Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
 www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00
 InfoLine 0800 800 877
 InfoMail@fresenius-kabi.com

FRESENIUS KABI
 caring for life

Nutrizione per sonda Assortimento dei prodotti

