

Caract. principales	PRODUITS STANDARDS										PEDIATRIE				PRODUITS SPECIFIQUES				Caract. principales																		
	 Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE	 Fresubin® 2 KCAL 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 KCAL HP	 Fresubin® HEPA	 Survimed® OPD HN	 Fresubin® INTENSIVE																			
1000 kcal 50g Protéines		1000 kcal 50g Protéines		750 kcal 37,5g Protéines		750 kcal 28g Protéines		500 kcal 19g Protéines		1200 kcal 60g Protéines		500 kcal 19g Protéines		750 kcal 37,5g Protéines		650 kcal 20g Protéines		665 kcal 33,5g Protéines		610 kcal 50g Protéines																	
2.0 kcal / ml		2.0 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.0 kcal / ml		1.0 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.0 kcal / ml		1.0 kcal / ml		1.5 kcal / ml		1.3 kcal / ml		1.3 kcal / ml		1.2 kcal / ml											
Domaines d'utilisation		• Besoins accrus en énergie et en protéines, par ex. en cas de: - Patientes et patients en soins intensifs - Traumatisme - Brûlures - Décubitus - Restriction des fluides		• Besoins accrus en énergie et en protéines, par ex. en cas de: - Patientes et patients en soins intensifs - Traumatisme - Brûlures - Décubitus - Restriction des fluides		• Besoins accrus en énergie et en protéines, par ex. en cas de: - Patientes et patients en soins intensifs - Inflammations chroniques - Brûlures - Décubitus - Insuffisance respiratoire - MICI ⁷		• Besoins accrus en énergie et en protéines, par ex. en cas de: - Patientes et patients en soins intensifs - Inflammations chroniques - Brûlures - Décubitus - Insuffisance respiratoire - MICI ⁷		• Besoins énergétiques accrus, par ex. en cas de: - Maladies chroniques - Chirurgie - Traumatologie		• Besoins énergétiques accrus, par ex. en cas de: - Maladies chroniques - Chirurgie - Traumatologie		• Besoins énergétiques modérés, par ex. en cas de: - Malnutrition existante ou imminente - Convalescence		• Besoins énergétiques modérés, par ex. en cas de: - Malnutrition existante ou imminente - Convalescence		• Besoin accru en protéines et besoins énergétiques réduits (chez la patientèle gériatriques ou immobiles par exemple)		• Allergie aux protéines du lait de vache		• Malnutrition chez les enfants de 1 à 12 ans • Maladies neurologiques • Maladies hypercataboliques • Restriction des fluides • Mucoviscidose		• Malnutrition chez les enfants de 1 à 12 ans • Mauvais tolérances des fibres alimentaires: - MICI ⁷ - Intestin court (phase de stabilisation) - Atonie post-opératoire de gros intestin • Maladies hypercataboliques • Restriction des fluides		• Malnutrition chez les enfants de 1 à 12 ans • Maladies neurologiques • Maladies hypercataboliques • Mucoviscidose		• Malnutrition chez les enfants de 1 à 12 ans • Mauvais tolérances des fibres alimentaires: - MICI ⁷ - Intestin court (phase de stabilisation) - Atonie post-opératoire de gros intestin		• Diabète type 2 • Hyperglycémie due au stress • Diminution de la tolérance au glucose		• Insuffisance hépatique • Encéphalopathie hépatique • Transplantation hépatique prévue (en particulier chez les enfants)		• Mauvaise assimilation, par ex. en cas de: - Syndrome de l'intestin court - maladie inflammatoire de l'intestin - Patientes et patients critiques en soins intensifs - Insuffisance pancréatique - Entérite induite par la chimiothérapie ou la radiothérapie		• Patientes et patients critiques en soins intensifs avec besoin accru en protéines et besoins énergétiques modérés, par ex. en cas de: - Patientes et patients en soins intensifs en phase catabolique aiguë précoce - Patientes et patients obèses	
Caract. du produit		• Hypercalorique • Riche en protéines • Avec fibres • Avec TCM ⁴ et huile de poisson		• Hypercalorique • Riche en protéines • Sans fibre • Avec TCM ⁴ et huile de poisson		• Hypercalorique • Riche en protéines • Avec fibres • Teneur en TCM ⁴ plus élevée pour une meilleure résorption des graisses • Avec huile de poisson		• Hypercalorique • Riche en protéines • Sans fibre • Teneur en TCM ⁴ plus élevée pour une meilleure résorption des graisses • Avec huile de poisson		• Hypercalorique • Avec fibres • Avec huile de poisson		• Hypercalorique • Riche en protéines • Avec fibres • Avec huile de poisson • Micronutriments couverts par 1 EasyBag/jour		• Isocalorique • Avec fibres • Sans protéine de lait de vache • Avec huile de poisson		• Hypercalorique • Profil des nutriments adaptés à l'enfant • Avec taurine, carnitine et inositol • Sans fibre • Avec TCM ⁴ et huile de poisson • Enfants de 1 - 12 ans		• Hypercalorique • Profil des nutriments adaptés à l'enfant • Avec taurine, carnitine et inositol • Sans fibre • Avec TCM ⁴ et huile de poisson • Enfants de 1 - 12 ans		• Isocalorique • Profil des nutriments adaptés à l'enfant • Avec taurine, carnitine et inositol • Sans fibre • Avec TCM ⁴ et huile de poisson • Enfants de 1 - 12 ans		• Hypercalorique • Riche en protéines • Haute teneur en acides aminés à chaîne ramifiée et en arginine • Teneur réduite en acides aminés aromatiques et en méthionine • Avec fibres • Avec TCM ⁴ • Sans huile de poisson		• Hypercalorique • Riche en protéines • Faible poids moléculaire pour faciliter l'absorption • Protéines hydrol. de lactosérum • Sans fibre • Teneur en TCM ⁴ plus élevée • Avec huile de poisson		• Hypercalorique • Riche en protéines • Régime à base d'oligopeptides hydrolysés avec de protéines de lactosérum • Avec TCM ⁴ • Riche en EPA et DHA ⁵ de huile de poisson • Faible en fibres											
Taille du conditionnement		500 ml 1000 ml		500 ml		500 ml		500 ml		1000 ml		500 ml		500 ml		500 ml		500 ml		500 ml		500 ml		Taille du conditionnement													
Informations sur les produits		Indications par	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	100 ml 500 ml	100 ml 500 ml	Indications par	100 ml 500 ml													
	Graisse	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	3.2 g 16 g	Graisse	10 g 50 g														
	Glucides	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 70 g	14 g 140 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	12.9 g 64.5 g	Glucides	17 g 85 g														
	Fibres	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	0.6 g 3.0 g	Fibres	1.5 g 7.5 g														
	Protéines	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	7.5 g 37.5 g	3.8 g 19 g	3.8 g 19 g	6 g 60 g	3.8 g 19 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	10 g 50 g	Protéines	10 g 50 g														
	Eau	68 ml 340 ml	69 ml 345 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	80 ml 400 ml	Eau	68 ml 340 ml														
	Sodium	60 mg 300 mg	60 mg 300 mg	95 mg 475 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	175 mg 875 mg	Sodium	60 mg 300 mg														
	Potassium	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	295 mg 1475 mg	Potassium	170 mg 850 mg														
	Phosphore	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	70 mg 350 mg	Phosphore	120 mg 600 mg														
	Lactose	≤ 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	≤ 0.03 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	≤ 0.04 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	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³	Lactose	≤ 0.5 g ≤ 2.5 g ³													
	Fructose ⁷	-	-	-	-	-	-	(-)	(-)	+	+	(-)	-	(-)	-	+	-	-	-	-	-	Fructose ⁷	-														
	Protéines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Protéines	-														
	Protéines de lait	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Protéines de lait	+														
	Protéines de soja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Protéines de soja	-														
	Halal	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Halal	Oui														
	Casher	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Casher	Oui														
	Osmolarité	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	Osmolarité	420 mosmol/l														
	↓ ↓	≥ 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 12														
	Ⓜ	≥ 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 5	≥ CH 5	Ⓜ	≥ CH 8														
	Nutrition exclusive 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	Nutrition exclusive ¹	≥ 1000 ml														



Une utilisation simple et sûre pour votre vie quotidienne



SÛRE

Technologie des membranes refermables

- Permet des connexions et déconnexions multiples
- Offre une barrière anti-fuites dans toutes les positions



Système fermé

- Répond aux plus hautes exigences d'hygiène
- Pas de pénétration d'oxygène
- Sans risque de contamination externe



Plat et léger

- Sans PVC ni latex
- Entièrement repliable pour minimiser le volume des déchets



EasyBag écologique

- sans PVC ni latex
- Impact environnemental faible grâce à la réduction des matières plastiques

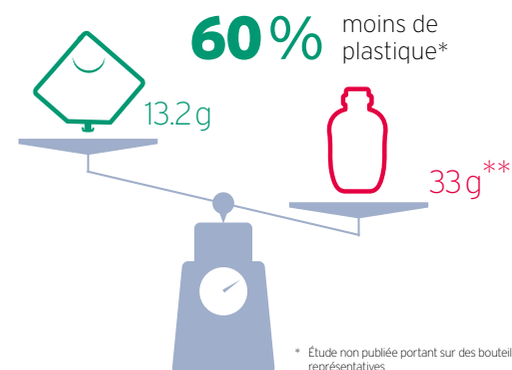
Informations sur la commande:

Article	Pièces par UVC*	Nr. d'art..	Ph-Code
Fresubin® 2 KCAL HP FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7104221	7800974
Neutre	8 x 1000 ml EasyBag	7144231	7844813
Fresubin® 2 KCAL HP			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7100221	7800973
Fresubin® HP ENERGY FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7091221	7800981
Fresubin® HP ENERGY			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7084221	7800980
Fresubin® ENERGY FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7049221	7800970
Neutre	8 x 1000 ml EasyBag	7054231	7800978
Fresubin® ENERGY			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7048221	7800977
Fresubin® ORIGINAL FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7047221	7800971
Fresubin® ORIGINAL			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7046221	7800979
Fresubin® 1200 COMPLETE			
Neutre	8 x 1000 ml EasyBag	7000231	7800976
Fresubin® SOYA FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7154221	7800972
Frebini® ENERGY FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7199221	7821604
Frebini® ENERGY			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7196221	7821603
Frebini® ORIGINAL FIBRE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7194221	7821602
Frebini® ORIGINAL			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7186221	7821601
Diben® 1,5 KCAL HP			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7157221	7800975
Fresubin® HEPA			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7982221	7821600
Survimed® OPD HN			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7182221	7821598
Fresubin® INTENSIVE			
Neutre	15 x 500 ml EasyBag	7211221	7821597

* Unité de vente

Easybag économe en plastique

Par rapport à la moyenne des bouteilles de nutrition par sonde disponibles sur le marché, EasyBag est le récipient le plus léger.



* Étude non publiée portant sur des bouteilles de nutrition par sonde représentatives
 ** Poids moyen d'une bouteille de nutrition par sonde

Indications:

Les aliments destinés à des fins médicales spéciales (régimes équilibrés) listés dans l'aperçu des produits sont adaptés à la gestion du régime en cas de malnutrition immnente ou existante.

La nutrition entérale est généralement indiquée en cas d'absence ou de limitation de la capacité à s'alimenter normalement de manière suffisante. Les coûts sont pris en charge par l'assurance obligatoire des soins si l'indication a été posée conformément aux directives de la SSNC.

Glossar

- 1) Besoins quotidiens en micronutriments couverts (Europ. Directive 1999/21/EC on FSMP)
 - 2) Dépend de l'âge
 - 3) Ne convient pas en cas de galactosémie
 - 4) TCM = Triglycérides à chaîne moyenne
MUFA = Acides gras mono-insaturés
 - 5) EPA = Acide eicosapentaénoïque
DHA = Acide docosaénoïque
BCAA = Acides aminés à chaîne ramifiée
 - 6) MICI = Maladie inflammatoire chronique de l'intestin
 - 7) À noter: En cas d'intolérance héréditaire au fructose (IHF), tous les produits, qui contiennent du fructose (y compris le saccharose, l'inuline et l'oligo-fructose) doivent être évités.
- exempt de
 (-) pratiquement exempt de / strictement pauvre en
 + contient / riche en
 ⚠ Taille de la sonde pour une application assistée par pompe
 ⚡ Taille de la sonde pour l'application par gravité

Renseignements sur la nutrition clinique

InfoLine 0800 800 877
 InfoMail@fresenius-kabi.com

Pour votre commande

Pour les hôpitaux, les cliniques et les services de soins à domicile
 Tél. 0800 820 280
 customerservice.ch@fresenius-kabi.com

Du lundi au vendredi
 08h00 à 12h00 / 13h00 à 17h00
 L'heure limite de commande pour les livraisons le jour ouvrable suivant est 15h00.

Les signes/noms avec © sont des marques déposées du groupe Fresenius dans les pays sélectionnés.

FRESENIUS KABI
 caring for life

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

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

FRESENIUS KABI
 caring for life

Nutritions par sonde Aperçu des produits



EN2023-372/3-1 10/2023