



écologique*
pour le bien
de notre
environnement

Fresubin®

SOYA FIBRE

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Vollständig abgetrennte, normocalorische 1 kcal/ml Sojaerdnahrung mit 100% Sojafaser und Isolat. Besteht aus endlich verarbeiteten Feldfrüchten (Rüben), Milch, Weizen, Laktose und Glukose. Zum Nahrungmanagement bei Patienten mit Verdauungs- oder anderen Erkrankungen. Insbesondere bei: Adhärenztherapie. **Dosierung:** Nach durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedrohungs des Patienten festgelegt werden. Zur ausschließlichen Ernährung mit 1500 ml/tage (1500 kcal). **Wichtige Hinweise:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zulafatrate kontrollieren. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 5 Jahren mit Vorsicht verwenden. Anhaltendes Flüssigkeitsmangel ist gefährlich. Verschlimmert sich. **Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).** Vollständig abgetrennte, normocalorische 1 kcal/ml Sojaerdnahrung mit 100% Sojafaser und Isolat. Besteht aus endlich verarbeiteten Feldfrüchten (Rüben), Milch, Weizen, Laktose und Glukose. Zum Nahrungmanagement bei Patienten mit Verdauungs- oder anderen Erkrankungen. Insbesondere bei: Adhärenztherapie. **Dosierung:** Nach durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedrohungs des Patienten festgelegt werden. Zur ausschließlichen Ernährung mit 1500 ml/tage (1500 kcal). **Wichtige Hinweise:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zulafatrate kontrollieren. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 5 Jahren mit Vorsicht verwenden. Anhaltendes Flüssigkeitsmangel ist gefährlich. Verschlimmert sich. **Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).** Vollständig abgetrennte, normocalorische 1 kcal/ml Sojaerdnahrung mit 100% Sojafaser und Isolat. Besteht aus endlich verarbeiteten Feldfrüchten (Rüben), Milch, Weizen, Laktose und Glukose. Zum Nahrungmanagement bei Patienten mit Verdauungs- oder anderen Erkrankungen. Insbesondere bei: Adhärenztherapie. **Dosierung:** Nach durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedrohungs des Patienten festgelegt werden. Zur ausschließlichen Ernährung mit 1500 ml/tage (1500 kcal). **Wichtige Hinweise:** Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zulafatrate kontrollieren. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 5 Jahren mit Vorsicht verwenden. Anhaltendes Flüssigkeitsmangel ist gefährlich. Verschlimmert sich.

Food for special medical purposes. Nutritionally complete 1 kcal/ml soy food free with 100% soya protein with fibre high in mono-unsaturated fatty acids, with low oil, free from milk proteins, lactose and gluten. For the dietary management of patients with or at risk of digestive-related conditions in particular with enteric milk protein allergy. **Dosage:** To be determined by a health care professional according to patient's needs. Recommendation for complete nutrition: 1500 ml/day (1500 kcal). **Important notes:** Use open until expiry date. Store at room temperature. **Not suitable for children < 3 years.** Use with caution in children as sole source of nutrition. **Instructions for use:** Store at room temperature. Once opened use within 24 hours. Shake well before use. Do not mix with drugs. **Ingredients:** Water, maltodextrin, sodium chloride, inulin, vegetable oils (sunflower oil, wheat germ oil, rapeseed oil), soy protein concentrate, calcium chloride, calcium carbonate, stabilisers (E 460, E 461), potassium citrate, emulsifiers (soy lecithin, E 471), fish oil, sodium citrate, sodium citrate, calcium phosphate, choline chloride, magnesium oxide, vitamin C, potassium phosphate, zinc, calcium pantothenate, nicotinamide, potassium chloride, pantothenic acid, vitamin B₆, vitamin B₁₂, sodium fluoride, vitamin B₁, vitamin E, copper sulphate, vitamin A, beta-carotene, folic acid, chromium chloride, potassium iodide, sodium selenate, sodium molybdate, biotin, vitamin K, vitamin D₃.

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition complète par sonde (1 kcal/ml) avec 100% de protéine de soja, avec fibres, riches en acides gras mono-insaturés, avec de l'huile de poisson. Sans protéine de lait, lactose et gluten. Pour les besoins nutritionnels des patients en cas de dénutrition ou de risque de dénutrition, en particulier ceux présentant une allergie aux protéines de lait de vache. **Dosage:** Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. **Recommandations:** En nutrition entérale.

Not to be used for parenteral (IV) use / Nie do parenteral (IV) use
Nicht zur parenteralen (IV) Anwendung / Nie für parenteral (IV) use
Ikke anvendes til parenteral (IV) brug

© Fresenius Kabi
© Fresenius Kabi
© Fresenius Kabi
© Fresenius Kabi

500 kcal
19g Protéines
pour 500 ml

Fresubin®

SOYA FIBRE



L'alternative à la nutrition entérale à base de lait

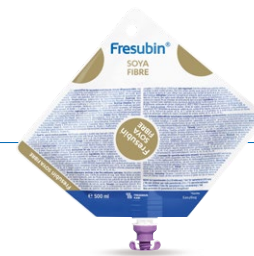
Nutrition par sonde normocalorique (1 kcal/ml) avec 100% de protéines de soja. En cas de malnutrition ou de risque de malnutrition, notamment en cas d'intolérance aux protéines de lait de vache.

- Sans protéines de lait pour les personnes allergiques aux protéines de lait de vache
- Convient aux personnes souffrant d'intolérance au lactose et de galactosémie
- Avec 20 µg de vitamine D (RDD) selon les recommandations nutritionnelles pour les personnes sans synthèse endogène, comme les patients immobiles¹⁻³
- Avec des fibres alimentaires pour maintenir la physiologie intestinale⁴

* Économie: 60% du plastique utilisé (poids), > 85% des déchets plastiques générés (en volume) (étude non publiée menée avec des produits de nutrition entérale en bouteille)

Fresubin® SOYA FIBRE

Prêt à l'emploi, disponible en EasyBag



Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	500 ml
Valeur énergétique		420	2100
	kJ	(100)	(500)
	kcal		
Lipides (32 %E)	g	3.6	18
dont acides gras saturés	g	0.3	1.5
dont acides gras monoinsaturés	g	2.4	12
dont acides gras polyinsaturés	g	0.9	4.5
dont EPA* + DHA**	g	0.03	0.15
Glucides (49%E)	g	12.1	60.5
dont sucres	g	4.1	20.5
dont lactose	g	≤0.01	≤0.05
dont fructose	g	3.9	19.5
Fibres (4 %E)	g	2	10
Protéines (15 %E)	g	3.8	19
Sel (Na x 2.5)	g	0.25	1.25
Eau	ml	83	415
Osmolarité	mosmol/l	410	
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg	100	500
Potassium	mg	133	665
Chlore	mg	153	765
Calcium	mg	80	400
Phosphore	mg	47	235
Magnésium	mg	25	125
Fer	mg	1.3	6.5
Zinc	mg	1.2	6
Cuivre	mg	0.13	0.65
Iode	µg	13.3	66.5
Sélénium	µg	6.7	33.5
Manganèse	mg	0.27	1.35
Chrome	µg	6.7	33.5
Molybdène	µg	10	50
Fluor	mg	0.13	0.65
Choline	mg	37	185
Vitamines			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	92 (22)	460 (110)
Vitamine D	µg	1.3	6.5
Vitamine E	mg α-TE	1.3	6.5
Vitamine K	µg	6.7	33.5
Vitamine C	mg	6.7	33.5
Thiamine (Vitamine B ₁)	mg	0.13	0.65
Riboflavine (Vitamine B ₂)	mg	0.17	0.85
Vitamine B ₆	mg	0.16	0.8
Niacine	mg	1.6	8
mg NE		2.4	12
Acide folique	µg	27	135
Vitamine B ₁₂	µg	0.27	1.35
Acide pantothénique	mg	0.47	2.35
Biotine	µg	5	25

*Acide eicosapentaénoïque (EPA), **Docosahexaénoïque (DHA)

%E = part d'énergie
RE = Equivalents Rétinol
TE = Equivalents Tocophérol
NE = Equivalents Niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition complète pour voie entérale, normocalorique (1 kcal/ml) avec 100 % de protéine de soja, avec fibres. Riche en acides gras mono-insaturés, avec de l'huile de poisson. Sans protéines de lait, sans lactose et sans gluten. En cas de dénutrition ou risque de dénutrition, en particulier lors d'une intolérance aux protéines de lait de vache.

Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par les professionnel-le-s de santé selon les besoins de la personne. Recommandations en nutrition entérale totale ≥1500 ml (1500 kcal)/jour.

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans. Assurer un apport hydrique adapté.

Contre-indications

Affections interdisant absolument toute alimentation entérale (atonie gastrointestinale, iléus). Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale), formes très sévères de maldigestion ou malabsorption. Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Fresubin® SOYA FIBRE.

Utilisation

Conserver et administrer à température ambiante (15-25°C). Pour une bonne tolérance, commencez l'application à un débit faible (20 - 25 ml/h) et augmentez progressivement la dose chaque jour. Après ouverture, la poche doit être utilisée dans les 24 heures. Bien agiter avant utilisation. Ne pas utiliser si la poche est endommagée, gonflée ou si le contenu a coagulé. Ne pas mélanger de médicaments dans le produit.

Ingrédients

Eau, maltodextrine, protéines de soja, fructose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), dextrine de blé, inuline, fibre de cellulose, chlorure de potassium, carbonate de calcium, stabilisants (E 460, E 466), huile de poisson, citrate de potassium, émulsifiants (lécithines de soja, E 471), chlorure de sodium, citrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de choline, oxyde de magnésium, vitamine C, phosphate de potassium, sulfate de zinc, sulfate de fer, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, thiamine, riboflavine, fluorure de sodium, vitamine B₆, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B₁₂.

- 1) Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. *Osteoporos Int.* 2010;21(7):1151-1154.
- 2) Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- 3) D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- 4) Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. *Clin Nutr.* 2006;25:180-186.

Informations de commande

Produit	N° d'art.	Pharmacode
Fresubin® SOYA FIBRE	15 x 500 ml	7154221 7800972