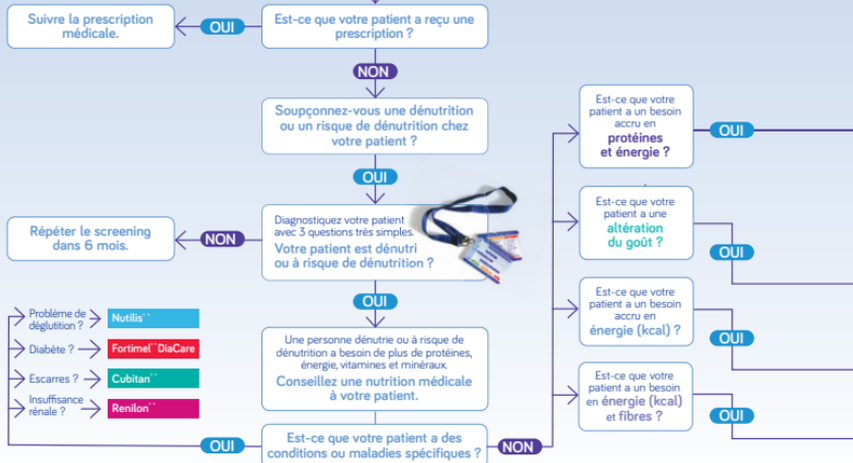




NUTRICIA

COMPENDIUM
NUTRITION MÉDICALE
POUR ADULTES

Première visite de votre patient



Visites suivantes

Votre patient a des difficultés à poursuivre la prise en charge nutritionnelle ?

1. Proposez-lui de nouvelles saveurs
2. Proposez-lui d'autres textures

* Les produits de la gamme Fortimel[®], Nutilis[®], Diacare, Cubitan[®] et Renilon[®] sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales, à utiliser sous contrôle médical. Fortimel[®], pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie. Nutilis[®], pour les besoins nutritionnels en cas de dysphagie. Fortimel[®] Diacare, pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie chez le patient diabétique ou en hyperglycémie. Cubitan[®], pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à des escarres. Renilon[®] 75, pour les besoins nutritionnels en cas d'insuffisance rénale nécessitant une restriction protéique. Renilon[®] 40, pour les besoins nutritionnels en cas d'insuffisance rénale nécessitant une dialyse. Informations uniquement destinées aux professionnels de la santé.
 1. Lombard K et al. J Nutr Health Aging. 2014;18(7):649-53. - 2. Freeman R et al. Aging Clin Exp Res, 2011;23:159. - 3. De Haan JJ et al. Annals of Oncology (2018), 29 (8) - 4. Volkert D et al. Espen Guideline on clinical nutrition and hydration in geriatrics. Clinical Nutrition 38 (2019) 10-47. - 5. de van der Schueren MAE. Nutrition. 2019; 67-68:10550.

Fortimel® Compact Protein 125 ml

- ✓ **Petit volume**, pour vos patients qui ont des difficultés à boire de grands volumes
- ✓ **Meilleure observation** prouvée pour le 125 ml^(1,2)
- ✓ Riche en **protéines et énergie**
- ✓ Avec des **vitamines et minéraux**
- ✓ **9 arômes**
- ✓ Seulement **0,35 g de lactose** par 100 ml



Sensation 3 ARÔMES UNIQUES



En cas d'allération du goût (par exemple pour les patients cancéreux*)

Fortimel Extra 2 kcal 200 ml

- ✓ **Grand volume** pour une bonne hydratation
- ✓ **Nutritionnellement complet**
- ✓ Riche en **protéines et énergie**
- ✓ Avec des **vitamines et minéraux**
- ✓ **6 arômes**
- ✓ Seulement **0,20 g de lactose** par 100 ml



Fortimel Protein 200 ml

Notre complément nutritionnel oral le plus concentré en protéines et énergie en 200 ml



Fortimel® Compact 125 ml



Fortimel® Energy 200 ml



Fortimel® Compact Fibre 125 ml



Fortimel® Energy Multi Fibre 200 ml



Min. 1 à 3x par jour

en COMPLÉMENT de l'alimentation normale pendant min. 1 mois⁽¹⁾

Min. 2x par jour

en cas de maladies chroniques comme le cancer en COMPLÉMENT de l'alimentation normale pendant min. 3 mois⁽¹⁾

Dessert à la cuillère

Fortimel® Creme

LIÉGÈREMENT ÉPICES



Boisson rafraîchissante au goût fruité

Fortimel® Jucy Plus



Souhaitez-vous recevoir les dernières informations concernant les e-learning, les nouveaux produits et les promotions ?

Abonnez-vous à Nutricia Academy et à la newsletter !

Nutrition médicale de Nutricia pour adultes

Il est bien connu que l'alimentation joue un rôle important dans la santé. Toutefois, en cas de maladie, il n'est pas toujours possible d'absorber quotidiennement les nutriments nécessaires ou en quantité suffisante. La prise en charge nutritionnelle est essentielle.

Fort de sa longue expertise et de son implication auprès de patients ayant des besoins nutritionnels spécifiques, Nutricia s'efforce de faire une différence essentielle dans la vie de ces patients et de leurs soignants grâce à des soins nutritionnels innovants et optimaux.

Grâce à nos connaissances, à un large assortiment de denrées alimentaires destinées à des fins médicales et à un service distinctif, nous soutenons les prestataires de soins et contribuons à la qualité de vie des patients dans une période délicate de leur vie.

Nutricia travaille en étroite collaboration avec la profession médicale, les spécialistes en nutrition, les chercheurs et les organisations de patients. La collaboration porte sur le développement des denrées alimentaires destinées à des fins médicales et de matériel d'administration sur la base de connaissances scientifiques à l'efficacité prouvée.

Vous trouverez dans ce livret d'information produit, un aperçu détaillé des différentes denrées alimentaires pour adultes destinées à des fins médicales et du matériel d'administration. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de plus d'informations, vous pouvez contacter les diététiciens du service de nutrition médicale de Nutricia. Vous pouvez vous adresser à cette équipe de diététiciens spécialisés et expérimentés pour des questions sur l'utilisation, des conseils sur la variation, l'observance thérapeutique, la disponibilité et le remboursement.

**Vous pouvez joindre la
Nutricia Medical Careline via :**

Internet : www.nutricia.be

Téléphone : 0032 (0)800/99 486 (gratuit)



Contenu

Contre-indications	8
Tableau de conversions	9
Aperçu des allergènes	10
Mélange de protéines	12
Mélange de 6 fibres Multi Fibre	13

Nutrition médicale orale	15
Information générale	17
Aperçu des codes	20
Information par produit	22

Nutrition orale pour maladies spécifiques	43
Information générale	45
Aperçu des codes	46
Information par produit	48

Dysphagie et problèmes de déglutition	63
Information générale	65
Aperçu des codes	66
Information par produit	68

Modules et poudres	81
Information générale	83
Aperçu des codes	84
Information par produit	86

Alimentation par sonde	95
Information générale	97
Aperçu des codes	100
Information par produit	102

Matériel Flocare	139
Information générale	141
Aperçu des codes	144
Information par produit	146

Contenu produits

Nutrition orale	
• Fortimel Compact Protein	22
• Fortimel Compact Fibre	24
• Fortimel Compact	26
• Fortimel Protein 200 ml	28
• Fortimel Extra	30
• Fortimel Extra 2kcal	32
• Fortimel Energy Multi Fibre	34
• Fortimel Energy	36
• Fortimel Jucy Plus	38
• Fortimel Creme	40

Nutrition orale recommandée pour des maladies spécifiques	
• Fortimel DiaCare	48
• Cubitan	50
• Renilon 4.0	52
• Renilon 7.5	54
• Scandishake Mix	56
• preOp	58

Dysphagie et problèmes de déglutition	
• Nutilis Powder	66
• Nutilis Clear	68
• Nutilis Complete Stage 1	70
• Nutilis Complete Stage 2	72
• Nutilis Fruit Stage 3	74
• Nutilis Aqua	76

Nutrition médicale modules et poudres

• Protifar	84
• Fantomalt	86
• Calogen	88
• Stimulation Multi Fibre Poudre	90

Alimentation par sonde

• Nutrison Protein Intense	100
• Nutrison Protein Advance	102
• Nutrison Protein Plus Multi Fibre	104
• Nutrison Protein Plus	106
• Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre	108
• Nutrison Multi Fibre	110
• Nutrison	112
• Nutrison Energy Multi Fibre	114
• Nutrison Energy	116
• Nutrison 1200 Complete Multi Fibre	118
• Nutrison Concentrated	120
• Nutrison Sterile Water	122

Alimentation par sonde pour maladies spécifiques

• Nutrison Advanced Cubison	124
• Nutrison Advanced Dison	126
• Nutrison Soya Multi Fibre	128
• Nutrison Soya	130
• Nutrison Peptisorb Plus HEHP	132
• Nutrison Advanced Peptisorb	134

Matériel Flocare

• Flocare Infinity pompe	142
• Flocare Infinity accessoires	145
• Flocare Infinity Go-bag	146
• Flocare Universal frame	147
• Systèmes d'administration Flocare Pack	148
• Systèmes d'administration Flocare Pack & Bottle	150
• Sonde Flocare naso-gastrique en PUR	152
• Flocare PUR Naso Gastric Suction Tube	153
• Sonde Flocare naso-intestinale Bengmark	154
• Sonde Flocare GPE	155
• Sonde Flocare de gastrostomie (G-tube)	156
• Flocare Bengmark PEG-J	157
• Connecteurs et adaptateurs	158
• Prolongateurs Flocare	161
• Containers Flocare	163
• Seringues et accessoires	165

Contre-indications

Galactosémie

La majorité des produits contiennent du lactose ou une trace de lactose provenant des matières premières. Ils ne peuvent donc pas être utilisés par des patients ayant une galactosémie (les exceptions sont Calogen, Fantomalt, Nutilus Clear, Nutrison Advanced Dison, Nutrison Soya, Nutrison Soya Multi Fibre, Nutrison Sterile Water et preOp).

Régime sans fibres

Dans la description du produit (et souvent aussi dans la dénomination), il est indiqué si le produit contient des fibres. Ceux-ci ne conviennent pas pour les patients qui doivent suivre un régime sans fibres.

Autre contre-indications

- **Cubitan et Nutrison Advanced Cubison**
Ne pas utiliser aux Soins Intensifs.
- **preOp**
Ne pas utiliser en cas d'opération en urgence et chez les patients ayant une vidange gastrique ralentie.
- **Fortimel DiaCare et Nutrison Advanced Dison**
Ne pas utiliser chez les patients ayant une fructosémie.
- **Nutilus Clear**
Utiliser avec prudence chez les patients suivant un régime alimentaire contrôlé en sodium.

Utilisation

Ne pas utiliser par voie parentérale. Seulement conçu pour un usage enteral.

Tableau de conversions

Vitamines

- vitamine A
 $1 \mu\text{g} = 1 \mu\text{g ER} = 3,33 \text{ UI}$
 $= 6 \mu\text{g } \beta\text{-carotène}$
 $1 \text{ UI} = 0,3 \mu\text{g ER} = 1,8 \mu\text{g } \beta\text{-carotène}$
- vitamine D
 $1 \mu\text{g} = 40 \text{ UI}$
- vitamine E 1 mg DL α -tocophérol = 1,1 UI
 $= 0,74 \text{ mg } \alpha\text{-ET}$
 $1 \text{ UI} = 0,91 \text{ mg DL } \alpha\text{-tocophérol}$
 $= 0,69 \text{ mg } \alpha\text{-ET}$
 $1 \text{ mg } \alpha\text{-ET} = 1,36 \text{ mg DL } \alpha\text{-tocophérol}$
 $= 1,49 \text{ UI}$
- niacine
 $1 \text{ mg EN} = 1 \text{ mg niacine}$
 $= 60 \text{ mg tryptophane}$

Minéraux

- sodium
 $1 \text{ mmol Na}^+ = 1 \text{ mEq Na}^+ = 23 \text{ mg}$
- potassium
 $1 \text{ mmol K}^+ = 1 \text{ mEq K}^+ = 39 \text{ mg}$
- chlore
 $1 \text{ mmol Cl}^- = 1 \text{ mEq Cl}^- = 35,5 \text{ mg}$

Charge rénale (mOsmol/l) = (g protéines/l) x 4 + mEq Na⁺/l + mEq K⁺/l + mEq Cl⁻/l

Aperçu / des allergènes

PRODUIT	lait*	soja	lécithine de soja	poisson
Nutrition médicale orale				
Fortimel Compact Protein	1	-	1	-
Fortimel Compact Fibre	1	-	1	-
Fortimel Compact	1	-	1	-
Fortimel Protein 200 ml	1	-	1	-
Fortimel Extra	1	1	-	-
Fortimel Extra 2 kcal	1	-	1	-
Fortimel Energy Multi Fibre	1*	1	1	-
Fortimel Energy	1*	1	1	-
Fortimel Jucy Plus	1*	-	-	-
Fortimel Creme	1	-	-	-
Nutrition orale recommandée pour des maladies spécifiques				
Fortimel DiaCare	1	-	1	-
Cubitan	1	1	1	-
Renilon 4.0	1	-	1	-
Renilon 7.5	1	-	1	-
Scandishake Mix	1	-	-	-
preOp	-	-	-	-
Dysphagie ou troubles de la déglutition				
Nutilis Powder	-**	-	-	-
Nutilis Clear	-	-	-	-
Nutilis Complete Stage 1	1	1	1	-
Nutilis Complete Stage 2	1	1	-	-
Nutilis Fruit Stage 3	1*	1	-	-
Nutilis Aqua	-	-	-	-
Poudres et modules				
Protifar	1	-	1	-
Fantomalt	-	-	-	-
Calogen	-	-	-	-
Stimulance Multi Fibre Poudre	-	1	-	-

PRODUIT	lait*	soja	lécithine de soja	poisson
Alimentation par sonde				
Nutrison Protein Intense	1*	1	1	1
Nutrison Protein Advance	1*	1	1	1
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	1*	1	1	1
Nutrison Protein Plus	1*	1	1	1
Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre	1*	1	1	1
Nutrison Multi Fibre	1*	1	1	1
Nutrison	1*	1	1	1
Nutrison Energy Multi Fibre	1*	1	1	1
Nutrison Energy	1*	1	1	1
Nutrison 1200 Complete Multi Fibre	1*	1	1	1
Nutrison Concentrated	1*	1	1	1
Nutrison Sterile Water	-	-	-	-

Alimentation par sonde recommandée pour des maladies spécifiques

Nutrison Advanced Diason	-	1	1	-
Nutrison Advanced Cubison	1*	1	1	-
Nutrison Soya Multi Fibre	-	1	1	-
Nutrison Soya	-	1	1	-
Nutrison Peptisorb Plus HEHP	1*	1	1	-
Nutrison Advanced Peptisorb	1	1	-	-

1 = Allergène présent

Les produits ci-dessus ne contiennent pas de céréales contenant du gluten, œufs, arachides, noix, crustacés, mollusques, céleri, moutarde, graines de sésame, sulfites et lupin.

Valable pour tous les arômes.

*Contient <0,025 g lactose. **Ne convient pas** pour les patients avec une galactosémie.

Contient <0,06 g lactose. **Ne convient pas pour les patients avec une galactosémie

Mélange de protéines P4

Le mélange de protéines P4 ne coagule pas et quitte plus rapidement l'estomac¹.

Composition protéique optimale P4 de Nutrison* :

- contient à la fois des protéines animales et végétales. La composition protéique de l'alimentation normale consiste également en un mélange de protéines animales et végétales²
- se compose de quatre sources de protéines : protéine de lactosérum (35 %), caséine (25 %), protéine de pois (20 %) et protéine de soja (20 %)
- est parfaitement conforme au profil d'acides aminés recommandé par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS)³

*À l'exception de Nutrison Soya Multi Fibre, Nutrison Soya, Nutrison Pre, Nutrison Advanced Dison, Nutrison Advanced Cubison, Nutrison Advanced Peptisorb, Nutrison Peptisorb Plus HEHP.

Referenties: **1.** van den Braak C. et al. Clinical Nutrition (2013) 32; 5765-771
2. FAO. Dietary protein quality evaluation in human nutrition. Report of an FAO Expert Consultation. FAO (2013) Food Nutr. Pap. 92.1 **3.** WHO Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series 2007; no. 935.

Mélange de fibres Multi Fibre 6 (MF6)

Mélange de fibres MF6 : une combinaison de fibres prébiotiques fermentescibles et fibres lentes/non fermentescibles actives dans tout le côlon¹.

Toutes les variantes Multi Fibre à boire et par sonde, Nutrison Protein Advance, Nutrison Advanced Dison, Nutrison Advanced Cubison et Nutilis Complete contiennent le mélange de fibres MF6. Le mélange de fibres MF6 est :

- une combinaison de plusieurs types de fibres. La composition en fibres d'une alimentation normale est également un mélange de différentes fibres¹
- une combinaison de fibres prébiotiques fermentescibles et fibres lentes/non fermentescibles actives dans tout le côlon¹
- est bien toléré, réduit aussi bien la diarrhée que la constipation et contribue à une fonction intestinale optimale²



Referenties: **1.** Importance of fibres and Multi Fibre in enteral Nutrition; Clinical Evidence Overview. Nutricia Advanced Medical Nutrition, 2007. **2.** Elia M et al. (2008) Aliment Pharmacol Ther 27;120-145.

Nutrition médicale orale



Nutrition médicale orale

Information générale

Les compléments nutritionnels oraux de Nutricia appartiennent à une catégorie de nutrition spécifique: les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Ces alimentations sont destinées à un usage entéral exclusif et doivent être administrées sous contrôle médical.

Emploi

- Les produits Nutricia sont prêts à l'emploi et se consomment de préférence frais. Quelques arômes tels que la vanille, le chocolat et le moka peuvent être chauffés au bain-marie, dans une petite casserole ou au four à micro-ondes (<50°C).
- La composition des produits de nutrition médicale orale peut légèrement varier selon l'arôme.
- Fortimel Compact Protein et Fortimel Protein ne conviennent pas aux enfants de moins de 6 ans.

Posologie et durée d'utilisation

Le dosage diffère par type de produit. Regardez sur l'emballage ou prenez contact avec les diététiciennes de Nutricia Medical Careline.

Conseil général

- En complément de l'alimentation normale: 1-3 bouteilles/pots par jour (pour Fortimel Extra 2 kcal et Fortimel Protein 200 ml: 1-2 bouteilles par jour)
- En remplacement complet de l'alimentation: 5-7 bouteilles par jour
- Pour une dénutrition aigüe, la durée d'utilisation est de 4-6 semaines. Pour une dénutrition chronique, la durée d'utilisation est de 12 semaines. Un suivi et une évaluation est nécessaire afin de déterminer si l'objectif est atteint.

Conservation

- Non ouvert: à conserver de préférence dans un endroit sec et frais, la date de conservation minimale est indiquée sur l'emballage.
- Ouvert: 1 heure hors du réfrigérateur, 24 heures au réfrigérateur (à conserver refermé).

Disponibilité

Les compléments nutritionnels oraux sont disponibles en pharmacie, institutions et organisations de soins à domicile.

Aperçu nutrition médicale orale

PRODUIT	conditionnement	kcal par conditionnement	kcal par ml	g de protéines par conditionnement	protéines %EN	g de fibres par conditionnement
Fortimel Compact Protein	125 ml	306	2,45	18	24 %En	-
Fortimel Protein 200 ml	200 ml	490	2,45	29	24 %En	-
Fortimel Extra 2 kcal	200 ml	400	2	20,2	20 %En	-
Fortimel Extra	200 ml	300	1,5	18	24 %En	<0,5
Fortimel Compact	125 ml	300	2,4	12	16 %En	-
Fortimel Energy	200 ml	300	1,5	12	16 %En	-
Fortimel Compact Fibre	125 ml	300	2,4	12	16 %En	4,5
Fortimel Energy Multi Fibre	200 ml	308	1,5	12	16 %En	4,4
Fortimel Creme	125 g	200	1,6	12	25 %En	<0,5
Fortimel Jucy Plus	200 ml	300	1,5	12	16 %En	-

Nutrition orale pour des maladies spécifiques

Produit	Conditionnement	Arôme	Code	Code CNK
Fortimel Compact Protein	125 ml	vanille	162697	2905-990
		fraise	166618	2906-022
		fruits des bois	163265	3280-815
		moka	162907	2906-014
		pêche-mangue	165466	3211-059
		banane	162749	2906-006
		fruits rouges sensation fraîcheur	172116	3751-393
		tropical gingembre épicé	171575	3751-401
Fortimel Compact Protein Mixed Multipack **	8 x 125 ml	neutre	172121	3751-419
		2 x vanille	105080	3184-975
		2 x moka		
		1 x fraise		
		1 x pêche-mangue		
Fortimel Protein 200 ml	200 ml	1 x fruits des bois		
		1 x banane		
		vanille sem. 20-2024	162637	4414-736 4761-870
		fraise givrée sensation fraîcheur sem. 20-2024	172119	4414-744 4761-912
		caramel sem. 22-2024	166630	4414-751 4761-896
		moka sem. 21-2024	163223	4414-769 4761-888
Fortimel Extra 2 kcal	200 ml	tropical gingembre sem. 29-2024	171577	4414-777 4761-904
		vanille	172124	4414-678
		moka	171684	4414-686
		fraise	172123	4414-694
		chocolat-caramel	171681	4414-702
		abricot	171689	4414-710
Fortimel Extra 2 kcal Mixed Multipack	8 x 200 ml	fruits de la forêt	171687	4414-728
		2 x vanille	181408	4435-939
		2x chocolat-caramel		
		1 x moka		
		1 x fraise		
Fortimel Extra 2 kcal 4+1 promopack	5x200 ml	1 x fruits de la forêt		
		1 x abricot		
		vanille	181995	4461-737
		fraise	181998	4460-010
		chocolat-caramel	181997	4460-002

/Aperçu des codes

Produit	Conditionnement	Arôme	Code	Code CNK
Fortimel Extra *	200 ml	chocolat sem. 8-2024	84497 84529	
		fraise	84528	
		moka sem. 22-2024	84499 84530	
		vanille	84527	
Fortimel Compact	125 ml	banane sem. 22-2024	162739	2568-467 4761-722
		chocolat sem. 22-2024	171846 171849	2798-858 4761-789
		fraise sem. 22-2024	163249	2568-459 4761-748
		moka sem. 28-2024	163270	2568-434 4761-730
		neutre	163257	4761-763
		vanille sem. 22-2024	162646	2568-426 4761-730
Fortimel Energy	200 ml	banane sem. 15-2024	84419	3211-638 4761-839
		chocolat sem. 16-2024	96374 41157	3211-653 4761-821
		fraise sem. 15-2024	84420	3211-661 4761-847
		vanille	41147	3211-646
Fortimel Compact Fibre	125 ml	fraise sem. 21-2024	172112 172113	3047-578 4761-755
		vanille sem. 26-2024	172110 172109	3047-586 4761-797
Fortimel Energy Multi Fibre	200 ml	chocolat sem. 28-2024	96375 41077	3211-737 4761-805
		fraise sem. 35-2024	96376	3211-729 4761-854
		vanille sem. 27-2024	96377 41173	3211-075 761-813
Fortimel Creme**	4 x 125 g	chocolat	174198	4425-245
		fruits de la forêt	174200	4425-211
		moka	174208	4425-237
		vanille	174203	4425-229
Fortimel Jucy	200 ml	framboise	185087	4756-185
		mangue-ananas	185085	4756-177
		poire sureau	185088	4756-193

* produit uniquement disponible dans les hôpitaux.

** temporairement indisponible

Fortimel Compact Protein

Fortimel Compact Protein est un complément nutritionnel oral hyperprotidique, hyperénergétique. Sans gluten.

Indication

Fortimel Compact Protein est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation. Pensez à boire suffisamment.

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 125 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: banane, fraise, fruits des bois, fruits rouges sensation fraîcheur, moka, neutre, pêche-mangue, tropical-gingembre épicé, vanille
- * Fortimel Compact Protein Mixed Multipack, pack de 8 bouteilles de 125 ml (6 arômes différents), 1 carton avec 3 packs



22 * Temporairement indisponible

Fortimel Compact Protein			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*				
ENERGIE	1029/245	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (35 %En)	9,6	g	Fe	2,19 mg
saturés	0,86	g	Zn	2,58 mg
mono-insaturés	5,7	g	Cu	0,35 mg
poly-insaturés	3	g	Mn	0,64 mg
- acide linoléique	2,27	g	F	0,18 mg
- acide α -linoléique	0,45	g	Mo	21,5 μ g
AA	-	mg	Se	15,4 μ g
DHA	-	mg	Cr	13 μ g
EPA	-	mg	I	49 μ g
GLUCIDES (41 %En)	25,1	g	VITAMINES	
glucose	0,09	g	A	260 μ g
fructose	0,02	g	caroténoïdes	- mg
lactose	<0,35	g	D	2,08 μ g
maltose	0,79	g	E	4,9 mg (α -ET)
saccharose	12,5	g	K	18,9 μ g
polysaccharides	11,4	g	thiamine	0,52 mg
autres	0,04	g	riboflavine	0,56 mg
FIBRES (0 %En)	0	g	niacine	0,7 mg
PROTEINES (24 %En)	14,6	g	niacine	4,12 mg EN
caséine	13,9	g	acide pantothénique	1,53 mg
protéines de lactosérum	0,64	g	B6	0,61 mg
SEL	0,09	g	acide folique	80,9 μ g
EAU	62	ml	B12	0,9 μ g
MINÉRAUX			biotine	10,1 μ g
Na	35	mg	C	30,7 mg
K	97,6	mg	AUTRES	
Cl	60	mg	carnitine	- mg
Ca	350	mg	choline	99,4 mg
P	282	mg	taurine	- mg
Mg	54	mg	OSMOLARITE	570 mOsmol/l
*arôme vanille				022021

Fortimel Compact Fibre

Fortimel Compact Fibre est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, complet, avec fibres. Sans gluten.

Indication

Fortimel Compact Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Pensez à boire suffisamment.

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 125 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: fraise, vanille



Fortimel Compact Fibre			composition
Analyse moyenne par 100 ml*:			
ENERGIE	1007/240	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (39 %En)	10,4	g	Fe 3,86 mg
saturés	0,93	g	Zn 2,8 mg
mono-insaturés	6,3	g	Cu 0,43 mg
poly-insaturés	3,2	g	Mn 0,8 mg
- acide linoléique	2,5	g	F 0,18 mg
- acide α -linoléique	0,49	g	Mo 24 μ g
AA	-	mg	Se 14 μ g
DHA	-	mg	Cr 16 μ g
EPA	-	mg	I 37,4 μ g
GLUCIDES (42 %En)	25,4	g	VITAMINES
glucose	0,64	g	A 234 μ g
fructose	0,11	g	caroténoïdes - mg
lactose	0,51	g	D 1,8 μ g
maltose	8	g	E 3,17 mg (α -ET)
saccharose	0,08	g	K 13 μ g
tréhalose	4	g	thiamine 0,44 mg
polysaccharides	11,7	g	riboflavine 0,46 mg
autres	0,33	g	niacine 2,16 mg
FIBRES (3 %En)	3,6	g	niacine 4,4 mg EN
PROTEINES (16 %En)	9,5	g	acide pantothénique 1,4 mg
caséine	9,2	g	B6 0,46 mg
protéines de lactosérum	0,3	g	acide folique 61,3 μ g
SEL	0,21	g	B12 0,7 μ g
EAU	63	ml	biotine 9,6 μ g
MINERALUX			C 24 mg
Na	83	mg	AUTRES
K	208	mg	carnitine - mg
Cl	82	mg	choline 80,8 mg
Ca	165	mg	taurine - mg
P	174	mg	OSMOLARITE 790 mOsmol/l
Mg	32,4	mg	
*arôme vanille			042021

Fortimel Compact

Fortimel Compact est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, complet. Sans gluten.

Indication

Fortimel Compact est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Pensez à boire suffisamment.

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 125 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: banane, chocolat, fraise, moka, neutre, vanille



Fortimel Compact			composition		
Analyse moyenne par 100 ml*:					
ENERGIE	1010/240	kJ/kcal			
LIPIDES (35 %En)	9,3	g	OLIGO-ELEMENTS		
saturés	0,86	g	Fe	3,85	mg
mono-insaturés	5,8	g	Zn	2,9	mg
poly-insaturés	2,8	g	Cu	0,43	mg
- acide linoléique	2,1	g	Mn	0,84	mg
- acide α -linoléique	0,4	g	F	0,18	mg
AA	-	mg	Mo	24	μ g
DHA	-	mg	Se	14,7	μ g
EPA	-	mg	Cr	16	μ g
			I	36,3	μ g
GLUCIDES (49 %En)	29,7	g	VITAMINES		
glucose	0,58	g	A	240	μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	-	mg
lactose	<0,5	g	D	1,8	μ g
maltose	14,7	g	E	3	mg (α -ET)
saccharose	0,01	g	K	13	μ g
polysaccharides	13,9	g	thiamine	0,4	mg
autres	0,21	g	riboflavine	0,4	mg
FIBRES (0 %En)	-**	g	niacine	2,2	mg
			niacine	4,3	mg EN
			acide pantothénique	1,3	mg
PROTEINES (16 %En)	9,6	g	B6	0,4	mg
caséine	8,8	g	acide folique	64	μ g
protéines de lactosérum	0,8	g	B12	0,7	μ g
SEL	0,24	g	biotine	9,6	μ g
			C	24	mg
EAU	64	ml	AUTRES		
MINERALUX			camitine	-	mg
Na	96	mg	choline	88,1	mg
K	237	mg	taurine	-	mg
Cl	85	mg	OSMOLARITE	790	mOsmol/l
Ca	176	mg			
P	182	mg			
Mg	32,5	mg			
*arôme vanille					022021
**arôme chocolat contient <0,5 g					

Fortimel Protein 200 ml

Fortimel Protein 200 ml est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, hyperprotidique. Sans gluten.

Indication

Fortimel Protein 200 ml est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: caramel, moka, fraise givrée, tropical gingembre, vanille



Fortimel Protein 200 ml			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	1029/245 kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (35 %En)	9,6	g	Fe	2,19 mg
saturés	0,86	g	Zn	2,58 mg
mono-insaturés	5,7	g	Cu	0,35 mg
poly-insaturés	3	g	Mn	0,64 mg
- acide linoléique	2273	mg	F	0,18 mg
- acide α -linoléique	448	mg	Mo	21,5 μ g
AA	-	mg	Se	15,4 μ g
DHA	-	mg	Cr	13 μ g
EPA	-	mg	I	49 μ g
GLUCIDES (41 %En)	25,1	g	VITAMINES	
glucose	0,09	g	A	260 μ g
fructose	0,02	g	caroténoïdes	- mg
lactose	<0,35	g	D	2,08 μ g
maltose	0,79	g	E	4,9 mg (α -ET)
saccharose	12,5	g	K	18,9 μ g
polysaccharides	11,4	g	thiamine	0,52 mg
autres	0,04	g	riboflavine	0,56 mg
FIBRES (0 %En)	0	g	niacine	0,7 mg
			niacine	4,12 mg EN
			acide pantothénique	1,53 mg
PROTEINES (24 %En)	14,6	g	B6	0,61 mg
caséine	13,9	g	acide folique	80,9 μ g
protéines de lactosérum	0,64	g	B12	0,9 μ g
			biotine	10,1 μ g
SEL	0,09	g	C	30,7 mg
EAU	62	ml	AUTRES	
MINERAUX			carnitine	- mg
Na	35	mg	choline	99,4 mg
K	97,6	mg	taurine	- mg
Cl	60	mg	OSMOLARITE	570 mOsmol/l
Ca	350	mg		
P	282	mg		
Mg	54	mg		
*arôme vanille				092021

Fortimel Extra

Fortimel Extra est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, hyperprotidique. Sans gluten.

Indication

Fortimel Extra est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: chocolat, fraise, moka, vanille

Produit uniquement disponible dans les hôpitaux.



Fortimel Extra			composition		
Analyse moyenne par 100 ml*:					
ENERGIE	630/150	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		
LIPIDES (31 %En)	5,2	g	Fe	1,6	mg
saturés	0,6	g	Zn	1,8	mg
mono-insaturés	3,1	g	Cu	0,15	mg
poly-insaturés	1,5	g	Mn	0,34	mg
- acide linoléique	1,19	g	F	0,18	mg
- acide α -linoléique	0,24	g	Mo	7	μ g
AA	0,01	mg	Se	9	μ g
DHA	0,08	mg	Cr	4,2	μ g
EPA	-	mg	I	25	μ g
GLUCIDES (45 %En)	16,7	g	VITAMINES		
glucose	0,1	g	A	116	μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	-	mg
lactose	2,1	g	D	2,6	μ g
maltose	0,7	g	E	2,5	mg (α -ET)
saccharose	4,3	g	K	11	μ g
polysaccharides	9,3	g	thiamine	0,19	mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,2	mg
FIBRES (0 %En)	<0,5**	g	niacine	0,47	mg
PROTEINES (24 %En)	9	g	niacine	2,5	mg EN
caséine	5,1	g	acide pantothénique	0,83	mg
protéines de lactosérum	1,3	g	B6	0,27	mg
protéines de soja	2,4	g	acide folique	41	μ g
protéines de pois	0,3	g	B12	0,5	μ g
SEL	0,15	g	biotine	5	μ g
EAU	77	ml	C	17	mg
MINÉRAUX			AUTRES		
Na	60	mg	carnitine	-	mg
K	208	mg	choline	11	mg
Cl	83	mg	taurine	-	mg
Ca	216	mg	OSMOLARITE	440	mOsmol/l
P	165	mg			
Mg	31	mg			
*arôme vanille					122020
**arôme chocolat contient <1 g					

Fortimel Extra 2 kcal

Fortimel Extra 2 kcal est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, hyperprotidique et complet. Sans gluten.

Indication

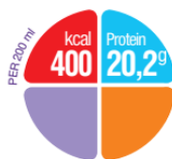
Fortimel Extra 2 kcal est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h).

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: abricot, chocolat-caramel, fraise, fruits de la forêt, moka, vanille
- Fortimel Extra 2kcal Mix Multipack, pack de 8 bouteilles de 200ml (6 arômes différents), 1 carton avec 3 packs
- Fortimel Extra 2 kcal promopack 4+1, constitué de 5 packs de 4 bouteilles de 200ml (3 arômes disponibles : vanille, fraise, chocolat-caramel)



Fortimel Extra 2 kcal			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	839/200	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (39 %En)	8,6	g	Fe	3,3 mg
saturés	0,88	g	Zn	2,1 mg
mono-insaturés	5,2	g	Cu	0,4 mg
poly-insaturés	2,5	g	Mn	0,2 mg
- acide linoléique	2,05	g	F	0,2 mg
- acide α-linolénique	0,4	g	Mo	13 µg
AA	-	mg	Se	11,7 µg
DHA	-	mg	Cr	7 µg
EPA	-	mg	I	38,3 µg
GLUCIDES (41 %En)	20,6	g	VITAMINES	
glucose	0,21	g	A	174 µg
fructose	0	g	caroténoïdes	mg
lactose	0,2	g	D	5 µg
maltose	5,2	g	E	4,01 mg (α-ET)
saccharose	9,8	g	K	11 µg
polysaccharides	4,9	g	thiamine	0,33 mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,37 mg
FIBRES (0 %En)	0	g	niacine	2,33 mg
			niacine	4,52 mg EN
			acide pantothénique	1,1 mg
			B6	0,5 mg
PROTEINES (20 %En)	10,1	g	acide folique	52,7 µg
caséine	9,8	g	B12	0,8 µg
protéines de lactosérum	0,31	g	biotine	6,9 µg
SEL	0,2	g	C	21 mg
EAU	71	ml	AUTRES	
MINÉRAUX			carnitine	- mg
Na	85,1	mg	choline	64,7 mg
K	172	mg	taurine	- mg
Cl	83	mg	OSMOLARITE	730 mOsmol/l
Ca	167	mg		
P	156	mg		
Mg	17	mg		
*arôme vanille				072021

Fortimel Energy Multi Fibre

Fortimel Energy Multi Fibre est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, complet, avec fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Fortimel Energy Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h).

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: chocolat, fraise, vanille



Fortimel Energy Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	645/154	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (34 %En)	5,8	g	Fe	2,4 mg
saturés	0,6	g	Zn	1,8 mg
mono-insaturés	3,5	g	Cu	0,27 mg
poly-insaturés	1,7	g	Mn	0,5 mg
- acide linoléique	1,4	g	F	0,15 mg
- acide α -linoléique	0,27	g	Mo	15 μ g
AA	-	mg	Se	8,6 μ g
DHA	-	mg	Cr	10 μ g
EPA	-	mg	I	20 μ g
GLUCIDES (47 %En)	18,4	g	VITAMINES	
glucose	0,1	g	A	123 μ g
fructose	0	g	caroténoïdes	0,3 mg
lactose	<0,025	g	D	1,1 μ g
maltose	0,6	g	E	1,9 mg (α -ET)
saccharose	6	g	K	8 μ g
polysaccharides	11,3	g	thiamine	0,23 mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,24 mg
FIBRES (3 %En)	2,2	g	niacine	1,3 mg
PROTEINES (16 %En)	6	g	niacine	2,7 mg EN
caséine	5,9	g	acide pantothénique	0,8 mg
protéines de lactosérum	-	g	B6	0,26 mg
protéines de soja	0,1	g	acide folique	40 μ g
SEL	0,22	g	B12	0,32 μ g
EAU	76	ml	biotine	6 μ g
MINÉRAUX			C	15 mg
Na	89	mg	AUTRES	
K	159	mg	carnitine	- mg
Cl	86	mg	choline	55 mg
Ca	91	mg	taurine	- mg
P	77	mg	OSMOLARITE	455 mOsmol/l
Mg	24	mg		
*arôme vanille				122020

Fortimel Energy

Fortimel Energy est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, complet. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Fortimel Energy est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h).

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: banane, chocolat, fraise, vanille



Fortimel Energy			composition
Analyse moyenne par 100 ml**:			
ENERGIE	625/150	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (35 %En)	5,8	g	Fe 2,4 mg
saturés	0,6	g	Zn 1,8 mg
mono-insaturés	3,5	g	Cu 0,27 mg
poly-insaturés	1,7	g	Mn 0,5 mg
- acide linoléique	1,4	g	F 0,15 mg
- acide α -linoléique	0,27	g	Mo 15 μ g
AA	-	mg	Se 8,6 μ g
DHA	-	mg	Cr 10 μ g
EPA	-	mg	I 20 μ g
GLUCIDES (49 %En)	18,4	g	VITAMINES
glucose	0,1	g	A 123 μ g
fructose	-	g	caroténoïdes 0,3 mg
lactose	<0,025	g	D 1,1 μ g
maltose	0,6	g	E 1,9 mg (α -ET)
saccharose	6	g	K 8 μ g
polysaccharides	11,3	g	thiamine 0,23 mg
autres	0,4	g	riboflavine 0,24 mg
FIBRES (0 %En)	-**	g	niacine 1,3 mg
PROTEINES (16 %En)	5,9	g	niacine 2,7 mg EN
caséine	5,9	g	acide pantothénique 0,8 mg
protéines de lactosérum	-	g	B6 0,26 mg
SEL	0,23	g	acide folique 40 μ g
EAU	78	ml	B12 0,32 μ g
MINÉRAUX			biotine 6 μ g
Na	90	mg	C 15 mg
K	159	mg	AUTRES
Cl	87	mg	carnitine - mg
Ca	91	mg	choline 55 mg
P	78	mg	taurine - mg
Mg	23	mg	OSMOLARITE 455 mOsmol/l
*arôme vanille			
**arôme chocolat contient 0,3 g			122020

Fortimel Jucy Plus

Fortimel Jucy est un complément nutritionnel oral hyperénergétique. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Fortimel Jucy est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h).

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: framboise sensation fraîcheur, mangue-ananas, poire-fleur de sureau



Fortimel Jucy Plus			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	637/150 kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (%En)	0	g	Fe 2,15 mg
saturés	0	g	Zn 1,61 mg
mono-insaturés	0	g	Cu 0,21 mg
poly-insaturés	0	g	Mn 0,15 mg
- acide linoléique	0	g	F 0,17 mg
- acide α -linoléique	0	g	Mo 9,34 μ g
AA	0	mg	Se 8,75 μ g
DHA	0	mg	Cr 4,38 μ g
EPA	0	mg	I 19,1 μ g
GLUCIDES (%En)	31,5	g	VITAMINES
glucose	0,51	g	A 105 μ g
fructose	0	g	caroténoïdes - mg
lactose	< 0,025	g	D 0,89 μ g
maltose	11,4	g	E 1,83 mg (α -ET)
saccharose	1,7	g	K 8,75 μ g
polysaccharides	17,9	g	thiamine 0,17 mg
autres	0	g	riboflavine 0,22 mg
FIBRES (%En)	0	g	niacine 0,46 mg
			niacine 2,5 mg EN
			acide pantothénique 0,47 mg
			B6 0,23 mg
PROTEINES (%En)	6	g	acide folique 16,1 μ g
caséine	0	g	B12 0,38 μ g
protéines de lactosérum	6	g	biotine 5 μ g
SEL	0,02	g	C 13,8 mg
EAU	76	ml	AUTRES
MINÉRAUX			carnitine - mg
Na	5	mg	choline - mg
K	8,4	mg	taurine - mg
Cl	218	mg	OSMOLARITE 930 mOsmol/l
Ca	15	mg	
P	14,7	mg	
Mg	1,64	mg	
* goût mangue-ananas			32023

Fortimel Creme

Temporairement indisponible

Fortimel Creme est un complément nutritionnel oral hyperprotidique, hyperénergétique. Sans gluten.

Indication

Fortimel Creme est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie et/ ou à des troubles de la déglutition. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, le pot refermé se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Si le produit est dégusté directement dans le pot, jetez ce qui n'a pas été consommé. Ne convient pas comme seule source d'alimentation.

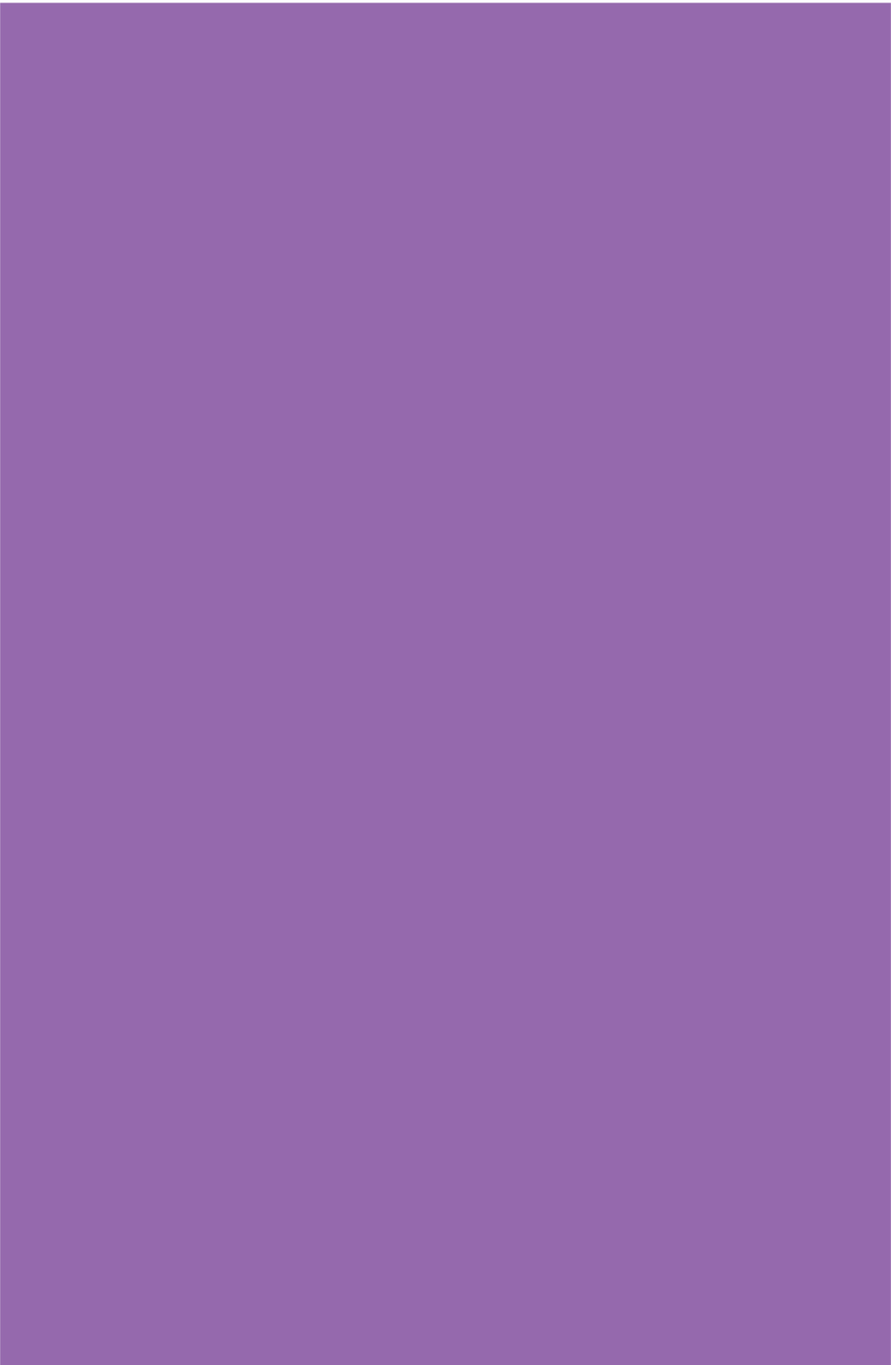
Conditionnement et arômes

- pack de 4 pots de 125 g, 1 carton contient 6 packs
- Arômes: chocolat, fruits de la forêt, moka, vanille



Fortimel Creme			composition		
Analyse moyenne par 100 g*:					
ENERGIE		676/160	kJ/kcal		
LIPIDES (28 %En)			OLIGO-ELEMENTS		
saturés		5	g	Fe	2,06 mg
mono-insaturés		0,79	g	Zn	1,44 mg
poly-insaturés		2,8	g	Cu	0,25 mg
- acide linoléique		1,4	g	Mn	0,13 mg
- acide α -linoléique		1,1	g	F	0,12 mg
AA		0,2	g	Mo	12,4 μ g
DHA		-	mg	Se	9,61 μ g
EPA		-	mg	Cr	6,3 μ g
				I	26 μ g
GLUCIDES (48 %En)			VITAMINES		
glucose		19,4	g	A	140 μ g
fructose		0,46	g	caroténoïdes	- mg
lactose		0	g	D	2,08 μ g
maltose		0,27	g	E	2,29 mg (α -ET)
saccharose		0,85	g	K	9,22 μ g
polysaccharides		9,3	g	thiamine	0,27 mg
autres		7,9	g	riboflavine	0,31 mg
		0,33	g	niacine	1,4 mg
FIBRES (0 %En)		<0,5	g	niacine	3,68 mg EN
				acide pantothénique	0,89 mg
PROTEINES (24 %En)		9,6	g	B6	0,31 mg
caséine		7,1	g	acide folique	43,1 μ g
protéines de lactosérum		2,4	g	B12	0,75 μ g
				biotine	6,18 μ g
SEL		0,35	g	C	16,2 mg
EAU			AUTRES		
		64	ml	carnitine	- mg
MINERALUX			choline		
Na		139	mg	taurine	88,5 mg
K		248	mg		- mg
Cl		92,3	mg	OSMOLARITE 600 mOsmol/l	
Ca		185	mg		
P		194	mg		
Mg		34	mg		
			* arôme vanille		
					112021

Nutrition orale pour maladies spécifiques



Nutrition orale pour maladies spécifiques

Information générale

Les compléments nutritionnels oraux pour maladies spécifiques de Nutricia appartiennent à une catégorie de nutrition spécifique: les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Ces alimentations sont destinées à un usage entérale exclusif et doivent être administrées sous contrôle médical.

Emploi

- Les produits Nutricia sont prêts à l'emploi et se consomment de préférence frais. Quelques arômes tels que la vanille et le chocolat et peuvent être chauffés au bain-marie, dans une petite casserole ou au four à micro-ondes (<50°C).
- La composition des produits de nutrition médicale orale peut légèrement varier selon l'arôme.

Posologie et durée d'utilisation

- Le dosage diffère par type de produit. Regardez sur l'emballage ou prenez contact avec les diététiciennes de Nutricia Medical Careline.

Conseil général

- En complément de l'alimentation normale: 1-3 bouteilles/pots par jour (pour Fortimel DiaCare: 1-2 bouteilles par jour)
- En remplacement complet de l'alimentation: 5-7 bouteilles par jour
- Pour une dénutrition aiguë, la durée d'utilisation est de 4-6 semaines. Pour une dénutrition chronique, la durée d'utilisation est de 12 semaines. Un suivi et une évaluation est nécessaire afin de déterminer si l'objectif thérapeutique est atteint.

Conservation

- Non ouvert: à conserver de préférence dans un endroit sec et frais, la date de conservation minimale est indiquée sur l'emballage.
- Ouvert: 1 heure hors du réfrigérateur, 24 heures au réfrigérateur (à conserver refermé).

Disponibilité

- Les compléments nutritionnels oraux sont disponibles en pharmacie, institutions et organisations de soins à domicile.

Nutrition orale pour des maladies spécifiques

/Aperçu des codes

Produit	Conditionnement	Arômes	Code	Code CNK
Cubitan	200 ml	chocolat	96290	2357-184
		fraise	96331	2357-176
		vanille	96334	2357-168
Fortimel DiaCare	200 ml	chocolat	70594	4392-239
		fraise	40960	4392-221
		vanille	40959	4392-213
Renilon 4.0	125 ml	abricot	70978	3041-514
Renilon 7.5	125 ml	abricot	177033	3041-522
		caramel	177026	3041-530
preOp	200 ml	citron	71499	3041-506
Scandishake Mix	85 g	chocolat	159744	4313-136
		fraise	159746	4323-986
		neutre	159748	4313-110
		vanille	159750	4313-128

Espace pour vos **notes**

Nutrition orale pour maladies spécifiques

Fortimel DiaCare

Fortimel DiaCare est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, hyperprotidique avec des fibres. Avec isomaltulose et édulcorants. Sans gluten.

Indication

Fortimel DiaCare est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Pour les besoins nutritionnels des patients dénutris avec un diabète ou une hyperglycémie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arômes

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- chocolat, fraise, vanille



Fortmel DiaCare			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	635/151 kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (32 %En)	5,3	g	Fe	21 mg
saturés	0,6	g	Zn	1,6 mg
mono-insaturés	3,2	g	Cu	0,34 mg
poly-insaturés	1,5	g	Mn	0,63 mg
- acide linoléique	1,21	g	F	0,19 mg
- acide α -linoléique	0,24	g	Mo	19 μ g
AA	-	mg	Se	11 μ g
DHA	-	mg	Cr	13 μ g
EPA	-	mg	I	25 μ g
GLUCIDES (41 %En)	15,6	g	VITAMINES	
glucose	0,4	g	A	188 μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg
lactose	3,4	g	D	1,3 μ g
maltose	0,3	g	E	2,3 mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	10 μ g
polysaccharides	5,5	g	thiamine	0,28 mg
isomaltulose	5,6	g	riboflavine	0,31 mg
autres	0,4	g	niacine	1 mg
FIBRES (1 %En)	0,7**	g	niacine	3,4 mg EN
PROTEINES (26 %En)	9,8	g	acide pantothénique	1 mg
caséine	7,8	g	B6	0,33 mg
protéines de lactosérum	2	g	acide folique	50 μ g
SEL	0,12	g	B12	0,7 μ g
EAU	76	ml	biotine	7,5 μ g
MINÉRAUX			C	19 mg
Na	50	mg	AUTRES	
K	200	mg	carnitine	- mg
Cl	83	mg	choline	69 mg
Ca	280	mg	taurine	- mg
P	195	mg	OSMOLARITE	530 mOsmol/l
Mg	40	mg		
* arôme vanille			072021	
** arôme chocolat contient 1 g				

Nutrition orale pour maladies spécifiques

Cubitan

Cubitan est un complément nutritionnel oral hyperprotidique, hyperénergétique, enrichi en arginine. Sans gluten.

Indication

Cubitan est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à des escarres. A utiliser sous supervision médicale.

Contre-indications

Ne pas utiliser pour des patients gravement malades aux soins intensifs.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit sec et frais. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arôme

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- chocolat, fraise, vanille



Cubitan			composition		
Analyse moyenne par 100 ml ¹ :					
ENERGIE	520/124	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		
LIPIDES (26 %En)	3,5	g	Fe	3	mg
saturés	0,5	g	Zn	4,5	mg
mono-insaturés	2	g	Cu	0,68	mg
poly-insaturés	1	g	Mn	1,3	mg
- acide linoléique	0,82	g	F	0,19	mg
- acide α -linoléique	0,16	g	Mo	19	μ g
AA	-	mg	Se	32	μ g
DHA	-	mg	Cr	13	μ g
EPA	-	mg	I	25	μ g
GLUCIDES (45 %En)	14,5	g	VITAMINES		
glucose	0,1	g	A	119	μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	0,75	mg
lactose	1,7	g	D	1,3	μ g
maltose	0,3	g	E	19	mg (α -ET)
saccharose	5	g	K	10	μ g
polysaccharides	6,9	g	thiamine	0,28	mg
autres	0,5	g	riboflavine	0,63	mg
FIBRES (0 %En)	<0,5	g	niacine	1,4	mg
			niacine	3,4	mg EN
			acide pantothénique	1	mg
PROTEINES (29 %En)	8,8	g	B6	0,65	mg
caséine	6,2	g	acide folique	100	μ g
protéines de lactosérum	1,5	g	B12	0,79	μ g
L-arginine	1,51	g	biotine	7,5	μ g
SEL	0,13	g	C	125	mg
EAU	80	ml	AUTRES		
MINEREAUX			carnitine	-	mg
Na	50	mg	choline	69	mg
K	150	mg	taurine	-	mg
Cl	80	mg	OSMOLARITE	500	mOsmol/l
Ca	225	mg			
P	182	mg			
Mg	42	mg			
*arôme vanille					122020

Nutrition orale pour maladies spécifiques

Renilon 4.0

Renilon 4.0 est un complément nutritionnel hyperénergétique, hypo-protidique, pauvre en électrolytes. Sans gluten.

Indication

Renilon 4.0 est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas d'insuffisance rénale nécessitant une restriction protéique. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit sec et frais. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arôme

- pack de 4 bouteilles de 125 ml, 1 carton contient 6 packs
- abricot



Renilon 4.0			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	838/200	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (45 %En)	10	g	Fe	3,2 mg
saturés	0,84	g	Zn	2,71 mg
mono-insaturés	7,1	g	Cu	0,4 mg
poly-insaturés	2	g	Mn	0,75 mg
- acide linoléique	1,67	g	F	0,2 mg
- acide α -linoléique	0,24	g	Mo	17 μ g
AA	-	mg	Se	16 μ g
DHA	-	mg	Cr	13 μ g
EPA	-	mg	I	26,9 μ g
GLUCIDES (47 %En)	23,6	g	VITAMINES	
glucose	0,17	g	A	- μ g
fructose	3,8	g	caroténoïdes	0,45 mg
lactose	<0,05	g	D	1,45 μ g
maltose	1	g	E	5 mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	11 μ g
polysaccharides	18,5	g	thiamine	0,3 mg
autres	0,06	g	riboflavine	0,38 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	1,98 mg
			niacine	3,62 mg EN
			acide pantothénique	1,06 mg
PROTEINES (8 %En)	4	g	B6	0,6 mg
caséine	-	g	acide folique	100 μ g
protéines de lactosérum	4	g	B12	0,47 μ g
SEL	0,09	g	biotine	8 μ g
			C	6 mg
EAU	71	ml	AUTRES	
MINERAUX			camitine	14,8 mg
Na	37,8	mg	choline	73,4 mg
K	27,9	mg	taurine	15 mg
Cl	<7	mg	OSMOLARITE	455 mOsmol/l
Ca	<7,5	mg	CHARGÉ RENALE	
P	<6	mg	POTENTIELLE	256 mOsmol/l
Mg	<1,5	mg		
* arôme abricot				122020

Nutrition orale pour maladies spécifiques

Renilon 7.5

Renilon 7.5 est un complément nutritionnel oral hyperénergétique, pauvre en électrolytes. Sans gluten.

Indication

Renilon 7.5 est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas d'insuffisance rénale nécessitant une dialyse. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit sec et frais. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arôme

- pack de 4 bouteilles de 125 ml, 1 carton contient 6 packs
- abricot, caramel



Renilon 7.5			composition		
Analyse moyenne par 100 ml ¹ :					
ENERGIE	838/200	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		
LIPIDES (45 %En)	10	g	Fe	2	mg
saturés	0,94	g	Zn	2	mg
mono-insaturés	7,1	g	Cu	0,42	mg
poly-insaturés	2	g	Mn	0,78	mg
- acide linoléique	1,66	g	F	0,2	mg
- acide α -linoléique	0,24	g	Mo	15	μ g
AA	-	mg	Se	17	μ g
DHA	-	mg	Cr	9	μ g
EPA	-	mg	I	27,1	μ g
GLUCIDES (40 %En)	20	g	VITAMINES		
glucose	0,17	g	A	0	μ g
fructose	3,8	g	caroténoïdes	0,47	mg
lactose	<0,10	g	D	0	μ g
maltose	0,88	g	E	5,05	mg (α -ET)
saccharose	0	g	K	11,2	μ g
polysaccharides	15	g	thiamine	0,29	mg
autres	0,1	g	riboflavine	0,4	mg
FIBRES (0 %En)	0	g	niacine	0,62	mg
			niacine	3,69	mg EN
			acide pantothénique	1,14	mg
			B6	0,95	mg
PROTEINES (15 %En)	7,5	g	acide folique	99,2	μ g
caséine	-	g	B12	0,53	μ g
protéines de lactosérum	7,5	g	biotine	8	μ g
			C	6	mg
SEL	0,15	g	AUTRES		
EAU	71	ml	caritine	14,9	mg
MINÉRAUX			choline	40	mg
Na	61	mg	taurine	15,8	mg
K	33,2	mg	OSMOLARITE	410	mOsmol/l
Cl	<15	mg	CHARGE RÉNALE POTENTIELLE		
Ca	<11	mg		471	mOsmol/
P	<9	mg			
Mg	<2	mg			
* arôme abricot					112021

Nutrition orale pour maladies spécifiques

Scandishake Mix

Scandishake Mix est un complément nutritionnel hyperénergétique en poudre. Sans gluten.

Indication

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie, une malabsorption ou toutes autres conditions nécessitant des apports accrus en lipides et glucides (par ex. mucoviscidose). A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Ne pas stocker au réfrigérateur. Une portion doit être consommée dans les 2 h suivant sa préparation ou stockée au réfrigérateur pendant maximum 24 h. Après ouverture, consommer le produit dans les 2-3 jours. Ne convient comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arôme

- boîte de 6 sachets de 85 g, 1 carton avec 8 boîtes
- chocolat, fraise, neutre, vanille



Scandishake Mix			composition
Analyse moyenne par 100 g [†] :			
ENERGIE	2117/505	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (43 %En)	24,2	g	Fe - mg
saturés	7,2	g	Zn - mg
mono-insaturés	7,3	g	Cu - mg
poly-insaturés	9,7	g	Mn - mg
- acide linoléique	8,14	g	F - mg
- acide α-linolénique	0,81	g	Mo - µg
AA	-	mg	Se - µg
DHA	-	mg	Cr - µg
EPA	-	mg	I 14,9 µg
GLUCIDES (53 %En)	67	g	VITAMINES
glucose	1	g	A - µg
fructose	0	g	caroténoïdes - mg
lactose	3,2	g	D - µg
maltose	4,1	g	E 2,87 mg (α-ET)
saccharose	14	g	K 38,7 µg
polysaccharides	44,2	g	thiamine - mg
autres	0,27	g	riboflavine - mg
FIBRES (0 %En)	<0,5**	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
			B6 - mg
PROTEINES (4 %En)	4,9	g	acide folique - µg
caséine	4,4	g	B12 - µg
protéines de lactosérum	0,44	g	biotine - µg
SEL	0,32	g	C - mg
EAU	-	ml	AUTRES
MINÉRAUX			carnitine - mg
Na	126	mg	choline - mg
K	270	mg	taurine - mg
Cl	156	mg	
Ca	85,5	mg	
P	151	mg	
Mg	29,7	mg	
*arôme vanille			
**arôme chocolat contient 2,9 g		85 g	042021
poudre + 240 ml de lait entier = 1 portion			

Nutrition orale pour maladies spécifiques

preOp

preOp est une préparation glucidique claire (0,5 kcal/ml), iso-osmolaire, non gazeuse, aromatisée au citron. Sans gluten, sans fibres et pauvre en lactose. Avec sucres et édulcorants.

Indication

preOp est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels pré-opératoires des patients avec chirurgie programmée. A utiliser sous supervision médicale.

Contre-indication

Des opérations d'urgence et patients ayant une vidange gastrique ralentie.

Emploi

Dose: 4x 200 ml la veille au soir de l'intervention.

Dose finale: 2x 200 ml 2 heures avant l'anesthésie. Ne convient pas comme unique source d'alimentation.

Conditionnement et arôme

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton avec 6 packs
- citron



preOp			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	215/50	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (0 %En)	-	g	Fe	- mg
saturés	-	g	Zn	- mg
mono-insaturés	-	g	Cu	- mg
poly-insaturés	-	g	Mn	- mg
- acide linoléique	-	g	F	- mg
- acide α -linoléique	-	g	Mo	- μ g
AA	-	mg	Se	- μ g
DHA	-	mg	Cr	- μ g
EPA	-	mg	I	- μ g
GLUCIDES (100 %En)	12,6	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	- μ g
fructose	1,3	g	caroténoïdes	- mg
lactose	<0,006	g	D	- μ g
maltose	0,6	g	E	- mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	- μ g
polysaccharides	10	g	thiamine	- mg
autres	0,5	g	riboflavine	- mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
PROTEINES (0 %En)	-	g	acide pantothénique	- mg
caséine	-	g	B6	- mg
protéines de lactosérum	-	g	acide folique	- μ g
SEL	0,13	g	B12	- μ g
			biotine	- μ g
EAU	92	ml	C	- mg
MINERAUX			AUTRES	
Na	50	mg	carnitine	- mg
K	122	mg	choline	- mg
Cl	6	mg	taurine	- mg
Ca	6	mg	OSMOLARITE	240 mOsmol/l
P	1	mg		
Mg	1	mg		
				122020

Nutrition orale pour maladies spécifiques

Dysphagie et problèmes de déglutition

Dysphagie et problèmes de déglutition

Information générale

Nutrition pour dysphagie et problèmes de déglutition de Nutricia appartiennent à une catégorie de nutrition spécifique: les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Ces alimentations sont destinées à un usage entérale exclusif et doivent être administrées sous contrôle médical.

Emploi

- Les produits Nutricia sont prêts à l'emploi et se consomment de préférence frais.
- La composition des produits de nutrition médicale orale peut légèrement varier selon le arôme.
- Nutilis Aqua, Nutilis Clear et Nutilis Powder ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans.

Posologie et durée d'utilisation

- Le dosage diffère par type de produit. Regardez sur l'emballage ou prenez contact avec les diététiciennes de Nutricia Medical Careline.

Conseil général

- En complément de l'alimentation normale: 1-3 bouteilles/pots par jour
- En remplacement complet de l'alimentation: 5-7 bouteilles par jour (pour Nutilis Fruit Stage 3: 7-10 pots par jour).
- Pour une dénutrition aigüe, la durée d'utilisation est de 4-6 semaines. Pour une dénutrition chronique, la durée d'utilisation est de 12 semaines. Un suivi et une évaluation est nécessaire afin de déterminer si l'objectif thérapeutique est atteint.

Conservation

- Non ouvert: à conserver de préférence dans un endroit sec et frais, la date de conservation minimale est indiquée sur l'emballage.
- Ouvert: 1 heure hors du réfrigérateur, 24 heures au réfrigérateur (à conserver refermé).

Disponibilité

- Les compléments nutritionnels oraux sont disponibles en pharmacie, institutions et organisations de soins à domicile.

Nutrition orale pour des maladies spécifiques

/Aperçu des codes

Produit	Conditionnement	Arômes	Code	Code CNK
Nutlis Powder	300 g		54273	2742-955
Nutlis Clear	175 g		54405	2805-083
Nutlis Complete Stage 1	125 ml	fraise	92780	2728-137
		vanille	92779	2728-160
Nutlis Complete Stage 2*	4 x 125 g	chocolat	174197	4470-951
		fraise	174193	4470-944
		vanille	174191	4470-936
Nutlis Fruit Stage 3	150 g	fraise	69317	2973-931
		pomme	69314	2973-923
Nutlis Aqua	125 g	grenadine	47219	2616-910
		menthe	47218	2616-894
		orange	47216	2616-902

*Temporairement indisponible

Nutlis Powder

Nutlis Powder est un épaississant alimentaire pour liquides et préparations. Résistant à l'amylase salivaire. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutlis Powder est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dysphagie, troubles de la déglutition ou fausses routes.

Emploi

Ajouter Nutlis au liquide ou à la préparation mixée et bien mélanger. Utiliser un shaker, un fouet ou une fourchette. Laisser reposer quelques minutes pour obtenir la consistance souhaitée. Ne pas rajouter de Nutlis pendant la phase d'épaississement. Préparer une portion et consommer dans les 2 heures qui suivent la préparation. Après ouverture, refermer la boîte, utiliser dans un délai de 2 mois.

Conditionnement

- boîte de 300 g, 12 boîtes par carton



Nutilis Powder			composition
Analyse moyenne par 100 g:			
ENERGIE	1545/363	kJ/kcal	
LIPIDES (0 %En)	0,1	g	OLIGO-ELEMENTS
saturés	0,1	g	Fe - mg
mono-insaturés	-	g	Zn - mg
poly-insaturés	-	g	Cu - mg
- acide linoléique	-	g	Mn - mg
- acide α -linoléique	-	g	F - mg
AA	-	mg	Mo - μ g
DHA	-	mg	Se - μ g
EPA	-	mg	Cr - μ g
			I - μ g
GLUCIDES (96 %En)	87,5	g	VITAMINES
glucose	0,5	g	A - μ g
fructose	-	g	caroténoïdes - mg
lactose	<0,06	g	D - μ g
maltose	1	g	E - mg (α -ET)
saccharose	-	g	K - μ g
polysaccharides	86	g	thiamine - mg
autres	-	g	riboflavine - mg
FIBRES (4 %En)	5,8	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
PROTEINES (0 %En)	0,3	g	B6 - mg
caséine	-	g	acide folique - μ g
protéines de lactosérum	-	g	B12 - μ g
SEL	<0,2	g	biotine - μ g
			C - mg
EAU	-	ml	AUTRES
MINÉRAUX			carnitine - mg
Na	<91	mg	choline - mg
K	<75	mg	taurine - mg
Cl	<35	mg	
Ca	<21	mg	
P	<17	mg	
Mg	<3,5	mg	
Une mesurette contient 4 g de poudre			122020

Dysphagie et problèmes de déglutition

Nutlis Clear

Nutlis Clear est un épaississant à base de gomme xanthane pour des boissons et liquides transparents. Poudre blanche, sans odeur et sans saveur, qui épaissit rapidement. Conçu pour préserver l'apparence normale des liquides. Résistant à l'amylase salivaire. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutlis Clear est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de troubles de déglutition, dysphagie ou fausses routes.

Emploi

Verser la quantité de poudre indiquée dans un verre ou un bol. Ajouter progressivement la boisson ou le liquide en remuant constamment avec une fourchette ou un fouet. Pour épaissir les aliments réduits en purée, ajouter Nutlis Clear jusqu'à atteindre la consistance désirée. Préparer une portion et consommer dans les 2 heures qui suivent la préparation. Après ouverture, utiliser dans un délai de 2 mois.

Conditionnement

- boîte de 175 g, 6 boîtes par carton



Nuttilis Clear			composition	
Analyse moyenne par 100 g:				
ENERGIE	1217/290		OLIGO-ELEMENTS	
			Fe	- mg
LIPIDES (0 %En)	0	g	Zn	- mg
saturés	-	g	Cu	- mg
mono-insaturés	-	g	Mn	- mg
poly-insaturés	-	g	F	- mg
- acide linoléique	-	g	Mo	- µg
- acide α-linolénique	-	g	Se	- µg
AA	-	mg	Cr	- µg
DHA	-	mg	I	- µg
EPA	-	mg		
GLUCIDES (80 %En)	57,6	g	VITAMINES	
glucose	0,8	g	A	- µg
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg
lactose	-	g	D	- µg
maltose	2,9	g	E	- mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	- µg
polysaccharides	53,9	g	thiamine	- mg
autres	-	g	riboflavine	- mg
FIBRES (19 %En)	28	g	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
			acide pantothénique	- mg
PROTEINES (1 %En)	0,8	g	B6	- mg
caséine	-	g	acide folique	- µg
protéines de lactosérum	-	g	B12	- µg
			biotine	- µg
SEL	3,8	g	C	- mg
EAU	-	ml	AUTRES	
MINÉRAUX			carnitine	- mg
Na	1500	mg	choline	- mg
K	<40	mg	taurine	- mg
Cl	<30	mg		
Ca	<20	mg		
P	<50	mg		
Mg	<20	mg		
Une mesurette convient pour les dosages de 3 g et 1,5 g de poudre			122020	

Dysphagie et problèmes de déglutition

Nutlis Complete Stage 1

Nutlis Complete Stage 1 est un complément nutritionnel oral pré-épaissi, hyperénergétique, complet, avec fibres. Nutlis Complete Stage 1 est résistant à l'amylase. Sans gluten.

Indication

Nutlis Complete Stage 1 est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. Indiqué en cas de troubles de déglutition, dysphagie ou fausses routes.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h).

Conditionnement et arôme

- pack de 4 bouteilles de 125 ml, 1 carton contient 6 packs
- fraise, vanille



Nutilis Complete Stage 1			composition	
Analyse moyenne par 100 ml*:				
ENERGIE	1025/245	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (34 %En)	9,3	g	Fe	3,8 mg
saturés	1	g	Zn	2,9 mg
mono-insaturés	5,7	g	Cu	0,43 mg
poly-insaturés	2,7	g	Mn	0,82 mg
- acide linoléique	4,8	g	F	0,25 mg
- acide α -linoléique	1	g	Mo	24 μ g
AA	-	mg	Se	14 μ g
DHA	-	mg	Cr	16 μ g
EPA	-	mg	I	32 μ g
GLUCIDES (48 %En)	29,1	g	VITAMINES	
glucose	0,5	g	A	290 μ g
fructose	0	g	caroténoïdes	- mg
lactose	0,2	g	D	1,7 μ g
maltose	1	g	E	3 mg (α -ET)
saccharose	3,5	g	K	13 μ g
polysaccharides	23,3	g	thiamine	0,36 mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,4 mg
FIBRES (2 %En)	3,2	g	niacine	2 mg
PROTEINES (16 %En)	9,6	g	niacine	4,2 mg EN
caséine	8,5	g	acide panthothénique	1,3 mg
protéines de lactosérum	1	g	B6	0,42 mg
protéines de soja	0,1	g	acide folique	64 μ g
SEL	0,23	g	B12	0,15 μ g
EAU	62	ml	biotine	9,6 μ g
MINERALUX			C	24 mg
Na	90	mg	AUTRES	
K	260	mg	carnitine	- mg
Cl	99	mg	choline	88 mg
Ca	180	mg	taurine	- mg
P	165	mg	OSMOLARITE	495 mOsmol/l
Mg	36	mg		
* arôme vanille				122020

Dysphagie et problèmes de déglutition

Nutlis Complete Stage 2 Temporairement indisponible

Nutlis Complete Stage 2 est un complément nutritionnel oral pré-épaissi, hyperénergétique, complet. Nutlis Complete Stage 2 est résistant à l'amylose. Sans gluten.

Indication

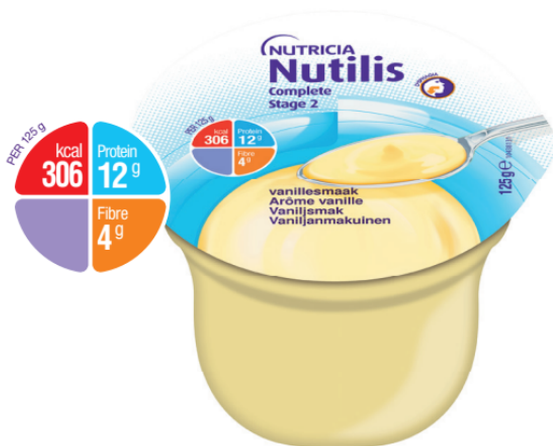
Nutlis Complete Stage 2 est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. Indiqué en cas de troubles de déglutition, dysphagie ou fausses routes.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, le pot refermé se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Si le produit est dégusté directement dans le pot, jetez ce qui n'a pas été consommé.

Conditionnement et arôme

- pack de 4 pots de 125 g, 1 carton contient 6 packs
- chocolat, fraise, vanille



Nutilis Complete Stage 2			composition
Analyse moyenne par 100 g*:			
ENERGIE	1030/245	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (34 %En)	9,4	g	Fe 3,96 mg
saturés	1,2	g	Zn 2,22 mg
mono-insaturés	5,5	g	Cu 0,49 mg
poly-insaturés	2,7	g	Mn 0,24 mg
- acide linoléique	2,15	g	F 0,23 mg
- acide α -linoléique	0,43	g	Mo 17,3 μ g
AA	-	mg	Se 13,2 μ g
DHA	-	mg	Cr 11,4 μ g
EPA	-	mg	I 38,5 μ g
GLUCIDES (47 %En)	29,1	g	VITAMINES
glucose	1	g	A 215 μ g
fructose	0,07	g	caroténoïdes - mg
lactose	0,14	g	D 3,21 μ g
maltose	2,2	g	E 4,15 mg (α -ET)
saccharose	8,5	g	K 15,4 μ g
polysaccharides	16,8	g	thiamine 0,41 mg
autres	0,48	g	riboflavine 0,43 mg
FIBRES (3 %En)	3,1	g	niacine 2,16 mg
PROTEINES (16 %En)	9,6	g	niacine 4,49 mg EN
caséine	8,3	g	acide pantothénique 1,36 mg
protéines de lactosérum	1,2	g	B6 0,44 mg
protéines de soja	0,05	g	acide folique 70,5 μ g
SEL	0,31	g	B12 0,47 μ g
EAU	50	ml	biotine 9,51 μ g
MINÉRAUX			C 24,9 mg
Na	124	mg	AUTRES
K	254	mg	caritine - mg
Cl	102	mg	choline 88,2 mg
Ca	215	mg	taurine - mg
P	148	mg	OSMOLARITE 760 mOsmol/l
Mg	32,9	mg	
* arôme vanille			062021

Dysphagie et problèmes de déglutition

Nutlis Fruit Stage 3

Nutlis Fruit Stage 3 est un complément nutritionnel oral à base de fruits, pré-épaissi, hyperprotidique, hyperénergétique, complet. Nutlis Fruits Stage 3 est résistant à l'amylase. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutlis Fruit Stage 3 est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. Indiqué en cas de troubles de déglutition, dysphagie ou fausses routes.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, le pot refermé se conserve au réfrigérateur (max. 24 h). Si le produit est dégusté directement dans le pot, jetez ce qui n'a pas été consommé.

Conditionnement et arôme

- pack de 3 pots de 150 g, 1 carton contient 12 packs
- fraise, pomme



Nutlits Fruit Stage 3			composition
Analyse moyenne par 100 g*:			
ENERGIE	575/137	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (26 %En)	4	g	Fe 0,85 mg
saturés	0,4	g	Zn 0,85 mg
mono-insaturés	2,5	g	Cu 0,12 mg
poly-insaturés	1,2	g	Mn 0,09 mg
- acide linoléique	0,9	g	F 0,09 mg
- acide α -linoléique	0,18	g	Mo 6 μ g
AA	-	mg	Se 6 μ g
DHA	-	mg	Cr 6 μ g
EPA	-	mg	I 11 μ g
GLUCIDES (50 %En)	17	g	VITAMINES
glucose	1	g	A 63 μ g
fructose	2,2	g	caroténoïdes - mg
lactose	<0,025	g	D 0,9 μ g
maltose	0,3	g	E 0,85 mg (α -ET)
saccharose	8,1	g	K 7 μ g
polysaccharides	5,5	g	thiamine 0,1 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,14 mg
FIBRES (4 %En)	2,6	g	niacine 0,22 mg
PROTEINES (20 %En)	6,9	g	niacine 2,5 mg EN
caséine	-	g	acide pantothénique 0,25 mg
protéines de lactosérum	6,8	g	B6 0,13 mg
	0,1	g	acide folique 17 μ g
SEL	0,14	g	B12 0,44 μ g
EAU	67	ml	biotine 1,3 μ g
MINERALUX			C 14 mg
Na	56	mg	AUTRES
K	170	mg	carnitine - mg
Cl	175	mg	choline 8 mg
Ca	59	mg	taurine - mg
P	50	mg	OSMOLARITE 870 mOsmol/l
Mg	13	mg	
* arôme fraise			122020

Dysphagie et problèmes de déglutition

Nutlis Aqua

**Nutlis Aqua est une eau épaissie. Résistant à l'amylase salivaire.
Sans gluten et lactose.**

Indication

Nutlis Aqua est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie.
Indiqué en cas de troubles de déglutition, dysphagie ou fausses routes.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Ne pas exposer à la lumière. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais.
Après ouverture, refermer la coupelle et conserver au réfrigérateur (max. 24 h). Si le produit est dégusté directement dans le pot, jeter ce qui n'a pas été consommé.

Conditionnement et arôme

- carton contient 12 pots de 125 g
- grenadine, menthe, orange



Nutlitis Aqua			composition
Analyse moyenne par 100 g*:			
ENERGIE	25/6	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (1 %En)	0	g	Fe - µg
saturés	-	g	Zn - mg
mono-insaturés	-	g	Cu - mg
poly-insaturés	-	g	Mn - mg
- acide linoléique	-	g	F - mg
- acide α-linolénique	-	g	Mo - µg
AA	-	mg	Se - µg
DHA	-	mg	Cr - µg
EPA	-	mg	I - µg
GLUCIDES (71 %En)	1	g	VITAMINES
glucose	-	g	A - µg
fructose	-	g	caroténoïdes - mg
lactose	-	g	D - µg
maltose	-	g	E - mg (α-ET)
saccharose	-	g	K - µg
polysaccharides	0,9	g	thiamine - mg
autres	0,1	g	riboflavine - mg
FIBRES (25 %En)	0,7	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
			B6 - mg
PROTEINES (2 %En)	0	g	acide folique - µg
caséine	-	g	B12 - µg
protéines de lactosérum	-	g	biotine - µg
			C - mg
SEL	0,06	g	
EAU	98	ml	AUTRES
MINÉRAUX			camitine - mg
Na	22	mg	choline - mg
K	49	mg	taurine - mg
Cl	13	mg	
Ca	4	mg	OSMOLARITE 40 mOsmol/l
P	0	mg	
Mg	1,8	mg	
* arôme grenadine			122020

Dysphagie et problèmes de déglutition

Modules et poudres



Modules et poudres

Information générale

Les poudres et modules de Nutricia sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Ils ne peuvent être utilisés que par voie entérale et doivent être administrés sous contrôle médical.

Emploi

- Les modes d'emploi pour la préparation des différentes poudres sont mentionnés sur chaque étiquette.
- Pour les poudres, utilisez uniquement la mesurette qui se trouve dans la boîte.
- Protifar ne convient pas aux enfants de <3 ans.
- Stimulance Multi Fibre poudre ne convient pas aux enfants de <1 an.

Dosage

- Le dosage est différent par produit. Voir l'emballage ou prendre contact avec les diététiciennes de Nutricia Medical Careline.

Conservation

- Non ouvert: à conserver de préférence dans un endroit sec et frais, la date de conservation minimale est indiquée sur l'emballage.
- Ouvert: la durée de conservation des poudres et des modules est limitée après ouverture. La date de conservation est différente pour chaque produit et est indiquée sur chaque page de produit. La date est également indiquée sur l'emballage des produits.
- Toujours jeter la préparation non consommée.

Disponibilité

- Les poudres et modules de Nutricia sont disponibles en pharmacie, institutions et organisations de soins à domicile.

Modules et poudres/Aperçu des codes

Produit	Conditionnement	Arôme	Code	Code CNK
Protifar	225 g		56317	2645-620
Fantomalt	400 g		68982	0041-046
Calogen	200 ml	neutre	97134	2433-316
Stimulance Multi Fibre Poudre	400 g		54005	1687-938
Stimulance Multi Fibre Poudre	20 x 12,6 g		54014	1762-848

Protifar

Protifar est une poudre de protéines adaptée aux patients dont les besoins protidiques ne sont pas couverts par une alimentation normale. Grâce à son arôme neutre, Protifar peut être ajouté aux boissons et aux préparations salées ou sucrées. Sans gluten.

Indication

Protifar est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition protéino-énergétique. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Une mesurette rase contient 2,5 g de poudre. Mélanger la quantité nécessaire de Protifar avec une quantité suffisante de liquide froid pour obtenir une préparation souple et homogène. Diluer dans une boisson ou ajouter à une préparation. Préparer une portion et consommer dans les 2 heures qui suivent la préparation. Une fois ouvert, utiliser dans un délai de 1 mois.

Conditionnement

- boîte de 225 g, 12 boîtes par carton



Protifar			composition	
Analyse moyenne par 100 g:				
ENERGIE	1560/368	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (4 %En)	1,6	g	Fe	- mg
saturés	1,2	g	Zn	- mg
mono-insaturés	0,4	g	Cu	- mg
poly-insaturés	-	g	Mn	- mg
- acide linoléique	0,03	g	F	- mg
- acide α -linoléique	0,009	g	Mo	- μ g
AA	-	mg	Se	- μ g
DHA	-	mg	Cr	- μ g
EPA	-	mg	I	- μ g
GLUCIDES (1 %En)	<1,5	g	VITAMINES	
glucose	-	g	A	- μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg
lactose	<1,5	g	D	- μ g
maltose	-	g	E	- mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	- μ g
polysaccharides	-	g	thiamine	- mg
autres	-	g	riboflavine	- mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
			acide pantothénique	- mg
PROTEINES (95 %En)	87,2	g	B6	- mg
caséine	69,7	g	acide folique	- μ g
protéines de lactosérum	17,4	g	B12	- μ g
SEL	0,25	g	biotine	- μ g
			C	- mg
EAU	-	ml	AUTRES	
MINÉRAUX			carnitine	- mg
Na	100	mg	choline	- mg
K	140	mg	taurine	- mg
Cl	80	mg		
Ca	1350	mg		
P	700	mg		
Mg	<20	mg		
Une mesurette contient 2,5 g de poudre			122020	

Fantomalt

Fantomalt est un complément nutritionnel hyperénergétique à base de maltodextrine. Ne contient ni protéines, ni lipides. Fantomalt se dissout facilement dans les boissons chaudes ou froides. A un arôme neutre et peut être ajouté aussi bien aux boissons sucrées ou salées. Sans gluten et sans lactose.

Indication

Fantomalt est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels accrus en énergie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Une mesurette rase contient 5 g de poudre. Peut être ajouté à des boissons chaudes ou froides et à des plats préparés. Préparer une portion et consommer dans les 2 heures qui suivent la préparation. Une fois ouvert, utiliser dans un délai de 1 mois.

Conditionnement

- boîte de 400 g, 12 boîtes par carton



Fantomalt			composition	
Analyse moyenne par 100 g:				
ENERGIE	1630/384	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (0 %En)	-	g	Fe	- mg
saturés	-	g	Zn	- mg
mono-insaturés	-	g	Cu	- mg
poly-insaturés	-	g	Mn	- mg
- acide linoléique	-	g	F	- mg
- acide α -linoléique	-	g	Mo	- μ g
AA	-	mg	Se	- μ g
DHA	-	mg	Cr	- μ g
EPA	-	mg	I	- μ g
GLUCIDES (100 %En)	96	g	VITAMINES	
glucose	1,5	g	A	- μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg
lactose	-	g	D	- μ g
maltose	4,5	g	E	- mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	- μ g
polysaccharides	90	g	thiamine	- mg
autres	-	g	riboflavine	- mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	- mg
			niacine	- mg EN
			acide pantothénique	- mg
			B6	- mg
PROTEINES (0 %En)	-	g	acide folique	- μ g
caséine	-	g	B12	- μ g
protéines de lactosérum	-	g	biotine	- μ g
SEL	0,005	g	C	- mg
EAU	-	ml	AUTRES	
MINERAUX			carnitine	- mg
Na	2	mg	choline	- mg
K	-	mg	taurine	- mg
Cl	-	mg		
Ca	-	mg		
P	-	mg		
Mg	-	mg		
Une mesurette contient 5 g de poudre			122020	

Calogen

Calogen est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour des besoins nutritionnels accrus en énergie. Calogen est une émulsion lipidique de triglycérides à longues chaînes (LCT). Sans gluten et sans lactose.

Indication

Calogen est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels accrus en énergie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Bien agiter avant utilisation. Prêt à l'emploi. A consommer de préférence frais. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 14 jours).

Conditionnement et arôme

- pack de 4 bouteilles de 200 ml, 1 carton contient 6 packs
- neutre



Calogen			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	1850/450	kJ/kcal	
LIPIDES (100 %En)	50	g	OLIGO-ELEMENTS
saturés	5,3	g	Fe - mg
mono-insaturés	30,4	g	Zn - mg
poly-insaturés	14,3	g	Cu - mg
- acide linoléique	11,3	g	Mn - mg
- acide α -linoléique	2,3	g	F - mg
AA	-	mg	Mo - μ g
DHA	-	mg	Se - μ g
EPA	-	mg	Cr - μ g
			I - μ g
GLUCIDES (0 %En)	0,1	g	VITAMINES
glucose	-	g	A - μ g
fructose	-	g	caroténoïdes - mg
lactose	-	g	D - μ g
maltose	-	g	E - mg (α -ET)
saccharose	-	g	K - μ g
polysaccharides	-	g	thiamine - mg
autres	-	g	riboflavine - mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
PROTEINES (0 %En)	-	g	B6 - mg
caséine	-	g	acide folique - μ g
protéines de lactosérum	-	g	B12 - μ g
			biotine - μ g
SEL	0,02	g	C - mg
EAU	45	ml	AUTRES
MINERALUX			carnitine - mg
Na	7	mg	choline - mg
K	-	mg	taurine - mg
Cl	0,1	mg	
Ca	-	mg	
P	-	mg	
Mg	-	mg	
			122020

Stimulance Multi Fibre Poudre

Stimulance Multi Fibre Poudre contient un mélange de 6 fibres alimentaires semblables aux fibres d'une alimentation traditionnelle. Sans gluten. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Stimulance Multi Fibre Poudre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales pour les besoins en fibres non couverts par une alimentation normale. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Une mesurette rase (6,3 g de poudre) donne 4,8 g de fibres. Diluer une mesurette avec 20 ml d'eau chaude avant de mélanger à la préparation ou ajouter 1 mesurette directement à l'alimentation. Préparer par portion et consommer dans les 2 heures. A consommer dans les 6 semaines après ouverture.

Conditionnement

- boîte de 400 g , 6 boîtes par carton
- boîte avec 20 sachets de 12,6 g



Stimulance Multi Fibre Poudre			composition
Analyse moyenne par 100 g:			
ENERGIE	931/223	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (1 %En)	0,3	g	Fe - mg
saturés	0,06	g	Zn - mg
mono-insaturés	0,13	g	Cu - mg
poly-insaturés	0,11	g	Mn - mg
- acide linoléique	-	g	F - mg
- acide α -linoléique	-	g	Mo - μ g
AA	-	mg	Se - μ g
DHA	-	mg	Cr - μ g
EPA	-	mg	I - μ g
GLUCIDES (27 %En)	15	g	VITAMINES
glucose	0,13	g	A - μ g
fructose	0,84	g	caroténoïdes - mg
lactose	-	g	D - μ g
maltose	-	g	E - mg (α -ET)
saccharose	1,5	g	K - μ g
polysaccharides	12,4	g	thiamine - mg
autres	-	g	riboflavine - mg
FIBRES (68 %En)	75,6	g	niacine - mg
			niacine - mg EN
			acide pantothénique - mg
PROTEINES (4 %En)	2,2	g	B6 - mg
caséine	-	g	acide folique - μ g
protéines de lactosérum	-	g	B12 - μ g
protéines de soja	1,6	g	biotine - μ g
			C - mg
SEL	0,13	g	
EAU	-	ml	AUTRES
MINERALUX			carnitine - mg
Na	50,1	mg	choline - mg
K	287	mg	taurine - mg
Cl	-	mg	
Ca	257	mg	
P	150	mg	
Mg	-	mg	
Une mesurette contient 6,3 g de poudre			122020

Alimentation par sonde



Alimentation par sonde

Information générale

Les nutritions par sonde de Nutricia appartiennent à une catégorie de nutrition spécifique: les denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. Ces alimentations par sonde sont destinées à un usage entéral exclusif et doivent être administrées sous contrôle médical.

Précautions d'emploi

- Veiller à ce que la bouteille ou le Pack d'alimentation par sonde soit à température ambiante.
- Vérifier la date de péremption indiquée sur l'emballage et vérifiez s'il n'y a pas d'anomalie.
- Contrôler la position de la sonde avant d'administrer un produit, soit :
 - En contrôlant visuellement si la sonde ne s'est pas déplacée; vérifier si le repère sur la sonde est à l'endroit initial, c.-à-d. où la sonde devient visible.
 - En contrôlant la bonne position de la sonde dans l'estomac via une mesure du PH.

En cas de doute ou pour d'autres sondes, p.ex. en cas d'une alimentation intestinale, demander plus d'informations au médecin ou à votre personne de contact.

- En cas de signes cliniques comme une oppression, des douleurs et un sérieux inconfort, contacter directement un médecin.
- Ne pas diluer l'alimentation par sonde.
- Ne pas ajouter de médicaments à l'alimentation par sonde.
- Remplacer le système d'administration toutes les 24 heures.

Administration

- Bien agiter la bouteille ou le Pack d'alimentation par sonde avant utilisation
- Adopter, si possible, une position (semi-)assise pendant l'administration et conserver cette position durant une demi-heure après la nutrition
- Bien nettoyer la surface de travail
- Préparer la bouteille ou le Pack d'alimentation par sonde (à température ambiante!) et le système d'administration Flocare® Pack
- Se laver et se sécher les mains à l'aide d'une serviette propre

- Ouvrir l'emballage du système d'administration Flocare® Pack et le déposer sur une surface propre
- Administrer l'alimentation par sonde à température ambiante
- Rincer la sonde avant et après l'administration d'alimentation et/ou de médicaments avec 20 à 50 ml d'eau

Soin de la bouche

Il est important de bien soigner la bouche :

- Laver tous les jours les dents (et la langue) avec une brosse à dents
- Prévenir le dessèchement des lèvres en mettant de la pommade ou de la vaseline sans acidité pour les lèvres ou se mouiller la bouche en suçant des petits glaçons, en rinçant à l'eau tiède ou avec un coton-tige légèrement humide
- Contrôler régulièrement l'apparition de plaies buccales ou d'aphtes
- Consulter le dentiste immédiatement en cas de douleur dentaire

Posologie

- Au sein de la gamme, le dosage est différent pour chaque bouteille/Pack d'alimentation par sonde. Regarder l'emballage ou prendre contact avec les diététiciennes de Nutricia Medical Careline

Conservation

- Non ouvert: conserver la bouteille de préférence dans un endroit sec et frais, la date limite de conservation est indiquée sur l'emballage
- Ouvert (opercule percé et système d'administration retiré): Refermer la bouteille et la conserver au réfrigérateur au maximum 24 heures
- En cas de connexion au système d'administration (manipulation aseptique, en système fermé) : la bouteille a une durée de conservation maximale de 24 heures
- Si l'opercule de la bouteille a été retiré (utilisation en système ouvert) : la bouteille a une durée de conservation maximale de 8 heures

Disponibilité

- La nutrition par sonde est disponible en pharmacie, dans les institutions et via les services de soins à domicile

Alimentation par sonde/Aperçu des codes

Alimentation par sonde	Conditionnement	Code	CNK
Nutrison Protein Intense	500 ml	141425	3872-579
Nutrison Protein Advance	500 ml	156331	4156-386
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	500 ml	132392	3742-277
	1000 ml	132390	3763-885
Nutrison Protein Plus	1000 ml	132385	3763-877
Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre	1000 ml	132395	4237-996
Nutrison Multi Fibre	500 ml	132031	3742-244
	1000 ml	132192	3763-844
	1500 ml (Pack)	40925	3191-087
Nutrison	500 ml	32056	3742-236
	1000 ml	132201	3763-810
Nutrison Energy Multi Fibre	500 ml	132033	3742-269
	1000 ml	132195	3763-802
	1500 ml (Pack)	47373	3191-095
Nutrison Energy	500 ml	132053	3742-251
	1000 ml	132198	3763-851
Nutrison 1200 Complete Multi Fibre	1500 ml (Pack)	54549	3191-103
Nutrison Concentrated	500 ml	132387	3763-869
Nutrison Sterile water	1000 ml	132284	3763-968

Alimentation par sonde pour maladies spécifiques	Conditionnement	Code	CNK
Nutrison Advanced Dison	500 ml	132216	3764-008
Nutrison Advanced Cubison	1000 ml	132205	0132-205
Nutrison Soya Multi Fibre	1000 ml	132393	3763-976
Nutrison Soya	1000 ml	132285	3763-901
Nutrison Peptisorb Plus HEHP	1000 ml	157750	4203-816
Nutrison Advanced Peptisorb	500 ml	132218	3764-024

Alimentation par sonde

Produit	conditionnement	kcal par conditionnement	Kcal per ml	g de protéines par conditionnement	protéines %En	g de fibres par conditionnement
Nutrison Protein Intense	500 ml	630	1,26	50	32 En%	0,45
Nutrison Protein Advance	500 ml	640	1,28	37,5	23 En%	7,5
Nutrison Advanced Cubison	1000 ml	1040	1,04	55	21 En%	15
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	500 ml	640	1,28	31,5	20 En%	7,5
	1000 ml	1280	1,28	63		15
Nutrison Protein Plus	1000 ml	1250	1,25	63		<1
Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre	1000 ml	1530	1,53	75		15
Nutrison Peptisorb Plus HEHP	1000 ml	1500	1,5	75		<5
Nutrison 1200 Complete Multi Fibre	1500 ml	1860	1,24	82,5		18 En%
Nutrison Advanced Diason	500 ml	515	1,03	21,5	17 En%	7,5
Nutrison Multi Fibre	500 ml	515	1,03	20	16 En%	7,5
	1000 ml	1030	1,03	40		15
	1500 ml	1545	1,03	60		22,5
Nutrison	500 ml	500	1	20		<0,5
	1000 ml	1000	1	40		<1
Nutrison Energy Multi Fibre	500 ml	765	1,53	30		7,5
	1000 ml	1530	1,53	60		15
	1500 ml	2295	1,53	90		22,5
Nutrison Energy	500 ml	750	1,5	30		<0,5
	1000 ml	1500	1,5	60		<1
Nutrison Soya Multi Fibre	1000 ml	1030	1,03	40	15	
Nutrison Soya	1000 ml	1000	1	40	-	
Nutrison Advanced Peptisorb	500 ml	500	1	20	-	
Nutrison Concentrated	500 ml	1000	2	37,5	15 En%	-

Alimentation par sonde

Nutrison Protein Intense

Nutrison Protein Intense est une alimentation par sonde, complète, hyperprotidique, sans fibres, prête à l'emploi. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Protein Intense est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas le diluer, ni ajouter de médicaments. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton



Nutrison Protein Intense			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	528/126		OLIGO-ELEMENTS	
		kJ/kcal	Fe	2 mg
LIPIDES (35 %En)	4,9	g	Zn	1,45 mg
saturés	1,3	g	Cu	0,22 mg
- TCM	0,69	g	Mn	0,35 mg
mono-insaturés	2,6	g	F	0,13 mg
poly-insaturés	0,96	g	Mo	13 µg
- acide linoléique	0,63	g	Se	6,63 µg
- acide α-linolénique	0,17	g	Cr	8,3 µg
DHA	20,6	mg	I	18,9 µg
EPA	30,1	mg		
GLUCIDES (33 %En)	10,4	g	VITAMINES	
glucose	0,11	g	A	102 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,2 mg
lactose	<0,025	g	D	1,72 µg
maltose	0,64	g	E	1,63 mg (α-ET)
saccharose	0,01	g	K	6,6 µg
polysaccharides	9,3	g	thiamine	0,19 mg
autres	0,28	g	riboflavine	0,29 mg
FIBRES (0 %En)	0,09	g	niacine	0 mg
			niacine	2,31 mg EN
			acide pantothénique	0,66 mg
			B6	0,21 mg
PROTEINES (32 %En)	10	g	acide folique	33,1 µg
caséine	2,5	g	B12	0,52 µg
protéines de lactosérum	3,5	g	biotine	5 µg
protéines de soja	2	g	C	13,3 mg
protéines de pois	2	g		
SEL	0,29	g	AUTRES	
EAU	81	ml	carnitine	- mg
			choline	46 mg
			taurine	- mg
MINÉRAUX				
Na	116	mg		
K	218	mg		
Cl	96,4	mg		
Ca	75	mg	OSMOLARITE	275 mOsmol/l
P	81,9	mg		
Mg	22	mg		
				12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Protein Advance

Nutrison Protein Advance est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, hyperprotidique, avec fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Protein Advance est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition liée à un stress métabolique. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton



Nutrison Protein Advance			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	540/128	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (26 %En)	3,7	g	Fe 2 mg
saturés	1	g	Zn 1,5 mg
- TCM	0,5	g	Cu 0,23 mg
mono-insaturés	2	g	Mn 0,41 mg
poly-insaturés	0,7	g	F 0,13 mg
- acide linoléique	0,49	g	Mo 13 µg
- acide α-linolénique	0,13	g	Se 7,5 µg
DHA	20,4	mg	Cr 8,3 µg
EPA	30	mg	I 17 µg
GLUCIDES (48 %En)	15,4	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 95 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,25 mg
lactose	<0,025	g	D 1,7 µg
maltose	0,8	g	E 1,5 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K 6,1 µg
polysaccharides	14,3	g	thiamine 0,19 mg
autres	0,1	g	riboflavine 0,2 mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine 0,58 mg
			niacine 2,3 mg EN
			acide pantothénique 0,66 mg
PROTEINES (24 %En)	7,5	g	B6 0,21 mg
caséine	1,9	g	acide folique 33 µg
protéines de lactosérum	2,6	g	B12 0,3 µg
protéines de soja	1,5	g	biotine 5 µg
protéines de pois	1,5	g	C 13 mg
SEL	0,2	g	AUTRES
EAU	79	ml	carnitine - mg
MINÉRAUX			choline 46 mg
Na	81	mg	taurine - mg
K	150	mg	
Cl	80	mg	
Ca	112	mg	OSMOLARITE 270 mOsmol/l
P	91	mg	
Mg	22	mg	
			12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Protein Plus Multi Fibre

Nutrison Protein Plus Multi Fibre est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, hyperprotidique, avec fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Protein Plus Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- Bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton
- Bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Protein Plus Multi Fibre			composition		
Analyse moyenne par 100 ml:					
ENERGIE	535/128	kJ/kcal			
LIPIDES (34 %En)	4,9	g	OLIGO-ELEMENTS		
saturés	1,3	g	Fe	2	mg
- TCM	0,8	g	Zn	1,5	mg
mono-insaturés	2,7	g	Cu	0,23	mg
poly-insaturés	0,9	g	Mn	0,41	mg
- acide linoléique	0,6	g	F	0,13	mg
- acide α -linoléique	0,16	g	Mo	13	μ g
DHA	20,4	mg	Se	7,1	μ g
EPA	30	mg	Cr	8,3	μ g
			I	17	μ g
GLUCIDES (44 %En)	14,1	g	VITAMINES		
glucose	0,2	g	A	102	μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	0,25	mg
lactose	<0,025	g	D	1,7	μ g
maltose	0,7	g	E	1,6	mg (α -ET)
saccharose	0,1	g	K	6,6	μ g
polysaccharides	13	g	thiamine	0,19	mg
autres	0,1	g	riboflavine	0,2	mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine	0,89	mg
			niacine	2,3	mg EN
			acide pantothénique	0,66	mg
PROTEINES (20 %En)	6,3	g	B6	0,21	mg
caséine	1,6	g	acide folique	33	μ g
protéines de lactosérum	2,2	g	B12	0,26	μ g
protéines de soja	1,3	g	biotine	5	μ g
protéines de pois	1,3	g	C	13	mg
SEL	0,28	g	AUTRES		
EAU	80	ml	carnitine	-	mg
MINERALUX			choline	46	mg
Na	111	mg	taurine	-	mg
K	168	mg			
Cl	80	mg	OSMOLARITE	285	mOsmol/l
Ca	90	mg			
P	90	mg			
Mg	28	mg			
					12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Protein Plus

Nutrison Protein Plus est une alimentation par sonde, complète, hyperprotidique, prête à l'emploi, sans fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Protein Plus est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie.

A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit.

Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Protein Plus			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	525/125		OLIGO-ELEMENTS	
		kJ/kcal	Fe	2 mg
LIPIDES (35 %En)	4,9	g	Zn	1,5 mg
saturés	1,3	g	Cu	0,23 mg
- TCM	0,7	g	Mn	0,41 mg
mono-insaturés	2,7	g	F	0,13 mg
poly-insaturés	0,9	g	Mo	13 µg
- acide linoléique	0,6	g	Se	7,1 µg
- acide α-linolénique	0,16	g	Cr	8,3 µg
DHA	20,4	mg	I	17 µg
EPA	30	mg		
GLUCIDES (45 %En)	14,2	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	102 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,25 mg
lactose	<0,025	g	D	1,7 µg
maltose	0,7	g	E	1,6 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	6,6 µg
polysaccharides	13,1	g	thiamine	0,19 mg
autres	0,2	g	riboflavine	0,2 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g	niacine	0,88 mg
			niacine	2,3 mg EN
			acide pantothénique	0,66 mg
			B6	0,21 mg
PROTEINES (20 %En)	6,3	g	acide folique	33 µg
caséine	1,6	g	B12	0,26 µg
protéines de lactosérum	2,2	g	biotine	5 µg
protéines de soja	1,3	g	C	13 mg
protéines de pois	1,3	g		
SEL	0,28	g	AUTRES	
EAU	81	ml	carnitine	- mg
			choline	46 mg
			taurine	- mg
MINERALUX				
Na	111	mg		
K	168	mg		
Cl	80	mg		
Ca	90	mg		
P	90	mg		
Mg	28	mg		
			OSMOLARITE	275 mOsmol/l
				12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre

Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, riche en énergie, hyperprotidique, avec fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre			composition		
Analyse moyenne par 100 ml:					
ENERGIE	640/153	kJ/kcal			
LIPIDES (34 %En)	5,8	g	OLIGO-ELEMENTS		
saturés	1,5	g	Fe	2,5	mg
- TCM	0,9	g	Zn	1,8	mg
mono-insaturés	3,2	g	Cu	0,28	mg
poly-insaturés	1	g	Mn	0,5	mg
- acide linoléique	0,68	g	F	0,12	mg
- acide α -linoléique	0,19	g	Mo	15	μ g
DHA	20,5	mg	Se	8,5	μ g
EPA	30,4	mg	Cr	10	μ g
			I	22	μ g
GLUCIDES (44 %En)	16,9	g	VITAMINES		
glucose	0,3	g	A	123	μ g
fructose	0	g	caroténoïdes	0,3	mg
lactose	<0,025	g	D	2	μ g
maltose	5,3	g	E	1,9	mg (α -ET)
saccharose	0	g	K	8	μ g
polysaccharides	11,1	g	thiamine	0,23	mg
autres	0,1	g	riboflavine	0,24	mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine	0,88	mg
			niacine	2,7	mg EN
			acide pantothénique	0,8	mg
PROTEINES (20 %En)	7,5	g	B6	0,26	mg
caséine	2,6	g	acide folique	40	μ g
protéines de lactosérum	3	g	B12	0,54	μ g
protéines de soja	1,2	g	biotine	6	μ g
protéines de pois	0,7	g	C	15	mg
SEL	0,22	g	AUTRES		
EAU	76	ml	carnitine	-	mg
MINÉRAUX			choline	55	mg
Na	88	mg	taurine	-	mg
K	169	mg			
Cl	57	mg	OSMOLARITE	390	mOsmol/l
Ca	67	mg			
P	62	mg			
Mg	15	mg			
					12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Multi Fibre

Nutrison Multi Fibre est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, contient des fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas le diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton
- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton
- Pack de 1500 ml, 6 Packs par carton



Nutrison Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	430/103		kJ/kcal	
LIPIDES (34 %En)	3,9		g	
saturés	1		g	
- TCM	0,6		g	
mono-insaturés	2,2		g	
poly-insaturés	0,7		g	
- acide linoléique	0,48		g	
- acide α -linoléique	0,13		g	
DHA	13,6		mg	
EPA	20		mg	
GLUCIDES (47 %En)	12,3		g	
glucose	0,1		g	
fructose	0		g	
lactose	<0,025		g	
maltose	0,6		g	
saccharose	0		g	
polysaccharides	11,3		g	
autres	0,2		g	
FIBRES (3 %En)	1,5		g	
PROTEINES (16 %En)	4		g	
caséine	1		g	
protéines de lactosérum	1,4		g	
protéines de soja	0,8		g	
protéines de pois	0,8		g	
SEL	0,25		g	
EAU	83		ml	
MINERALUX				
Na	100		mg	
K	150		mg	
Cl	125		mg	
Ca	80		mg	
P	72		mg	
Mg	23		mg	
			OLIGO-ELEMENTS	
			Fe	1,6 mg
			Zn	1,2 mg
			Cu	0,18 mg
			Mn	0,33 mg
			F	0,1 mg
			Mo	10 μ g
			Se	5,7 μ g
			Cr	6,7 μ g
			I	13 μ g
			VITAMINES	
			A	82 μ g
			caroténoïdes	0,2 mg
			D	1 μ g
			E	1,3 mg (α -ET)
			K	5,3 μ g
			thiamine	0,15 mg
			riboflavine	0,16 mg
			niacine	0,9 mg
			niacine	1,8 mg EN
			acide pantothénique	0,53 mg
			B6	0,17 mg
			acide folique	27 μ g
			B12	0,21 μ g
			biotine	4 μ g
			C	10 mg
			AUTRES	
			carnitine	- mg
			choline	37 mg
			taurine	- mg
			OSMOLARITE	250 mOsmol/l
			12-2020	

Alimentation par sonde

Nutrison

Nutrison est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, sans fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

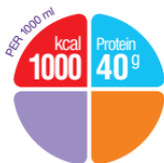
Nutrison est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton
- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison			composition			
Analyse moyenne par 100 ml:						
ENERGIE	420/100	kJ/kcal				
LIPIDES (35 %En)	3,9	g		OLIGO-ELEMENTS		
saturés	1	g		Fe	1,6	mg
- TCM	0,6	g		Zn	1,2	mg
mono-insaturés	2,2	g		Cu	0,18	mg
poly-insaturés	0,7	g		Mn	0,33	mg
- acide linoléique	0,48	g		F	0,1	mg
- acide α -linoléique	0,13	g		Mo	10	μ g
DHA	13,6	mg		Se	5,7	μ g
EPA	20	mg		Cr	6,7	μ g
				I	13	μ g
GLUCIDES (49 %En)	12,3	g		VITAMINES		
glucose	0,7	g		A	82	μ g
fructose	-	g		caroténoïdes	0,2	mg
lactose	<0,025	g		D	1	μ g
maltose	0,5	g		E	1,3	mg (α -ET)
saccharose	-	g		K	5,3	μ g
polysaccharides	11,4	g		thiamine	0,15	mg
autres	-	g		riboflavine	0,16	mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g		niacine	0,91	mg
				niacine	1,8	mg EN
				acide pantothénique	0,53	mg
PROTEINES (16 %En)	4	g		B6	0,17	mg
caséine	1	g		acide folique	27	μ g
protéines de lactosérum	1,4	g		B12	0,21	μ g
protéines de soja	0,8	g		biotine	4	μ g
protéines de pois	0,8	g		C	10	mg
SEL	0,26	g		AUTRES		
EAU	85	ml		carnitine	-	mg
MINERALUX				choline	37	mg
Na	100	mg		taurine	-	mg
K	150	mg				
Cl	125	mg		OSMOLARITE	255	mOsmol/l
Ca	80	mg				
P	72	mg				
Mg	23	mg				
						12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Energy Multi Fibre

Nutrison Energy Multi Fibre est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, riche en énergie, contient des fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Energy Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie chez des patients avec des besoins énergétiques élevés. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton
- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton
- Pack de 1500 ml, 6 Packs par carton



Nutrison Energy Multi Fibre			composition		
Analyse moyenne par 100 ml:					
ENERGIE	640/153	kJ/kcal			
LIPIDES (34 %En)	5,8	g	OLIGO-ELEMENTS		
saturés	1,5	g	Fe	2,4	mg
- TCM	0,9	g	Zn	1,8	mg
mono-insaturés	3,3	g	Cu	0,27	mg
poly-insaturés	1,1	g	Mn	0,5	mg
- acide linoléique	0,73	g	F	0,15	mg
- acide α -linoléique	0,2	g	Mo	15	μ g
DHA	13,7	mg	Se	8,6	μ g
EPA	20	mg	Cr	10	μ g
			I	20	μ g
GLUCIDES (48 %En)	18,4	g	VITAMINES		
glucose	0,2	g	A	123	μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	0,3	mg
lactose	<0,025	g	D	1,5	μ g
maltose	2,1	g	E	1,9	mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	8	μ g
polysaccharides	15,7	g	thiamine	0,23	mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,24	mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine	1,3	mg
			niacine	2,7	mg EN
			acide pantothénique	0,8	mg
			B6	0,26	mg
PROTEINES (16 %En)	6	g	acide folique	40	μ g
caséine	1,5	g	B12	0,32	μ g
protéines de lactosérum	2,1	g	biotine	6	μ g
protéines de soja	1,2	g	C	15	mg
protéines de pois	1,2	g			
SEL	0,33	g	AUTRES		
EAU	76	ml	carnitine	-	mg
			choline	55	mg
			taurine	-	mg
MINÉRAUX			OSMOLARITE	390	mOsmol/l
Na	134	mg			
K	201	mg			
Cl	100	mg			
Ca	84	mg			
P	84	mg			
Mg	30	mg			
					12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Energy

Nutrison Energy est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, riche en énergie, sans fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Energy est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie chez des patients avec des besoins énergétiques élevés. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton
- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Energy			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	630/150		OLIGO-ELEMENTS	
		kJ/kcal	Fe	2,4 mg
LIPIDES (35 %En)	5,8	g	Zn	1,8 mg
saturés	1,5	g	Cu	0,27 mg
- TCM	0,9	g	Mn	0,5 mg
mono-insaturés	3,3	g	F	0,15 mg
poly-insaturés	1,1	g	Mo	15 µg
- acide linoléique	0,73	g	Se	8,6 µg
- acide α-linolénique	0,2	g	Cr	10 µg
DHA	13,7	mg	I	20 µg
EPA	20	mg		
GLUCIDES (49 %En)	18,3	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	123 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,3 mg
lactose	<0,025	g	D	1,5 µg
maltose	0,9	g	E	1,9 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	8 µg
polysaccharides	17	g	thiamine	0,23 mg
autres	0,2	g	riboflavine	0,24 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g	niacine	1,3 mg
			niacine	2,7 mg EN
			acide pantothénique	0,8 mg
			B6	0,26 mg
PROTEINES (16 %En)	6	g	acide folique	40 µg
caséine	1,5	g	B12	0,32 µg
protéines de lactosérum	2,1	g	biotine	6 µg
protéines de soja	1,2	g	C	15 mg
protéines de pois	1,2	g		
SEL	0,34	g	AUTRES	
EAU	78	ml	carnitine	- mg
			choline	55 mg
			taurine	- mg
MINÉRAUX				
Na	134	mg		
K	201	mg		
Cl	100	mg		
Ca	108	mg	OSMOLARITE	360 mOsmol/l
P	108	mg		
Mg	34	mg		
				12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison 1200 Complete Multi Fibre

Nutrison 1200 Complete Multi Fibre est une alimentation par sonde complète en 1,5 litre, prête à l'emploi, avec fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison 1200 Complete Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie, chez des patients avec des besoins énergétiques et/ou hydriques réduits. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Bien agiter le produit. Ne pas le diluer, ni ajouter de médicaments au produit. A conserver de préférence dans un endroit frais et sec. Administrer à température ambiante. Après ouverture, le Pack manipulé dans des conditions optimales d'hygiène et sans déconnexion du système d'administration se conserve à température ambiante pendant maximum 24 h.

Conditionnement

- Pack 1500 ml, 6 Packs par carton



Nutrison 1200 Complete Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	525/124	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (31 %En)	4,3	g	Fe	2,4 mg
saturés	1,1	g	Zn	1,8 mg
- TCM	0,6	g	Cu	0,27 mg
mono-insaturés	2,3	g	Mn	0,5 mg
poly-insaturés	0,8	g	F	0,15 mg
- acide linoléique	0,54	g	Mo	15 µg
- acide α-linolénique	0,14	g	Se	8,5 µg
DHA	20,3	mg	Cr	10 µg
EPA	30	mg	I	20 µg
GLUCIDES (48 %En)	15	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	123 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,3 mg
lactose	<0,025	g	D	2 µg
maltose	0,8	g	E	1,9 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	8 µg
polysaccharides	13,7	g	thiamine	0,23 mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,24 mg
FIBRES (3 %En)	2	g	niacine	1,4 mg
			niacine	2,7 mg EN
			acide pantothénique	0,8 mg
			B6	0,26 mg
PROTEINES (18 %En)	5,5	g	acide folique	40 µg
caséine	1,4	g	B12	0,32 µg
protéines de lactosérum	1,9	g	biotine	6 µg
protéines de soja	1,1	g	C	15 mg
protéines de pois	1,1	g		
SEL	0,38	g	AUTRES	
EAU	80	ml	carnitine	- mg
			choline	55 mg
			taurine	- mg
MINERALUX				
Na	150	mg	OSMOLARITE	345 mOsmol/l
K	225	mg		
Cl	145	mg		
Ca	120	mg		
P	96	mg		
Mg	27	mg		12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Concentrated

Nutrison Concentrated est une alimentation par sonde dans un faible volume, complète, hyperénergétique, prête à l'emploi, riche en énergie et sans fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Concentrated est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie, chez des patients nécessitant une restriction hydrique. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton



Nutrison Concentrated			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	840/200	kJ/kcal		
LIPIDES (45 %En)	10	g	OLIGO-ELEMENTS	
saturés	2,5	g	Fe	3,2 mg
- TCM	1,7	g	Zn	2,4 mg
mono-insaturés	5,8	g	Cu	0,36 mg
poly-insaturés	1,7	g	Mn	0,66 mg
- acide linoléique	1,14	g	F	0,2 mg
- acide α -linoléique	0,33	g	Mo	20 μ g
DHA	20,4	mg	Se	11 μ g
EPA	30	mg	Cr	13 μ g
			I	27 μ g
GLUCIDES (40 %En)	20,1	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	164 μ g
fructose	-	g	caroténoïdes	0,4 mg
lactose	<0,025	g	D	2,7 μ g
maltose	1	g	E	2,5 mg (α -ET)
saccharose	-	g	K	11 μ g
polysaccharides	18,5	g	thiamine	0,3 mg
autres	0,3	g	riboflavine	0,32 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g	niacine	1,9 mg
			niacine	3,6 mg EN
			acide pantothénique	1,1 mg
PROTEINES (15 %En)	7,5	g	B6	0,34 mg
caséine	1,9	g	acide folique	53 μ g
protéines de lactosérum	2,6	g	B12	0,42 μ g
protéines de soja	1,5	g	biotine	8 μ g
protéines de pois	1,5	g	C	20 mg
SEL	0,25	g	AUTRES	
EAU	70	ml	carnitine	- mg
MINERALUX			choline	73 mg
Na	100	mg	taurine	- mg
K	180	mg		
Cl	80	mg	OSMOLARITE	410 mOsmol/l
Ca	80	mg		
P	75	mg		
Mg	35	mg		12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Sterile Water

Nutrison Sterile Water est une eau stérile déminéralisée.

Indication

Nutrison Sterile Water convient pour la prise en charge nutritionnelle d'une dénutrition associée à une maladie pour laquelle, en plus de l'alimentation par sonde, un apport hydrique est nécessaire. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Ne pas ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max 24 h).

Conditionnement

- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Sterile Water			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	-	kJ/kcal	
LIPIDES (0 %En)	-	g	
saturés	-	g	
- TCM	-	g	
mono-insaturés	-	g	
poly-insaturés	-	g	
- acide linoléique	-	g	
- acide α -linoléique	-	g	
DHA	-	mg	
EPA	-	mg	
GLUCIDES (0 %En)	-	g	
glucose	-	g	
fructose	-	g	
lactose	-	g	
maltose	-	g	
saccharose	-	g	
polysaccharides	-	g	
autres	-	g	
FIBRES (0 %En)	-	g	
PROTEINES (0 %En)	-	g	
caséine	-	g	
protéines de lactosérum	-	g	
protéines de soja	-	g	
protéines de pois	-	g	
SEL	0,01	g	
EAU	100	ml	
MINÉRAUX			
Na	<4	mg	
K	<2	mg	
Cl	<4	mg	
Ca	<2	mg	
P	<6	mg	
Mg	<2	mg	
OLIGO-ELEMENTS			
Fe	-	mg	
Zn	-	mg	
Cu	-	mg	
Mn	-	mg	
F	-	mg	
Mo	-	μ g	
Se	-	μ g	
Cr	-	μ g	
I	-	μ g	
VITAMINES			
A	-	μ g	
caroténoïdes	-	mg	
D	-	μ g	
E	-	mg (α -ET)	
K	-	μ g	
thiamine	-	mg	
riboflavine	-	mg	
niacine	-	mg	
niacine	-	mg EN	
acide pantothénique	-	mg	
B6	-	mg	
acide folique	-	μ g	
B12	-	μ g	
biotine	-	μ g	
C	-	mg	
AUTRES			
carnitine	-	mg	
choline	-	mg	
taurine	-	mg	
OSMOLARITE	<5	mOsmol/l	
12-2020			

Alimentation par sonde

Nutrison Advanced Cubison

Nutrison Advanced Cubison est une alimentation par sonde, complète, hyperprotidique, enrichie en arginine, prête à l'emploi, avec fibres. Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Advanced Cubison est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à des escarres. A utiliser sous supervision médicale.

Contre-indications

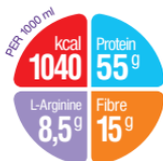
Ne pas utiliser chez les patients gravement malades aux soins intensifs.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Advanced Cubison			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	435/104		OLIGO-ELEMENTS	
		kJ/kcal	Fe	1,6 mg
LIPIDES (28 %En)	3,3	g	Zn	2 mg
saturés	1,2	g	Cu	0,2 mg
- TCM	0,9	g	Mn	0,38 mg
mono-insaturés	1,4	g	F	0,1 mg
poly-insaturés	0,7	g	Mo	10 µg
- acide linoléique	0,56	g	Se	9,6 µg
- acide α-linolénique	0,11	g	Cr	6,7 µg
DHA	-	mg	I	13 µg
EPA	-	mg		
GLUCIDES (47 %En)	12,5	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	82 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,23 mg
lactose	<0,025	g	D	0,7 µg
maltose	0,7	g	E	7,5 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	5,3 µg
polysaccharides	11	g	thiamine	0,15 mg
autres	0,5	g	riboflavine	0,19 mg
FIBRES (3 %En)	1,5	g	niacine	0,71 mg
			niacine	1,8 mg EN
			acide pantothénique	0,53 mg
PROTEINES (22 %En)	5,5	g	B6	0,2 mg
caséine	4,7	g	acide folique	30 µg
protéines de lactosérum	0,85	g	B12	0,24 µg
protéines de soja	0,1	g	biotine	4 µg
protéines de pois	-	g	C	38 mg
SEL	0,25	g	AUTRES	
EAU	83	ml	carnitine	- mg
MINERALUX			choline	37 mg
Na	100	mg	taurine	- mg
K	150	mg		
Cl	125	mg	OSMOLARITE	315 mOsmol/l
Ca	80	mg		
P	72	mg		
Mg	23	mg		12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Advanced Diation

Nutrison Advanced Diation est une alimentation par sonde complète, prête à l'emploi, contient des fibres. Sans gluten et sans lactose.

Indication

Nutrison Advanced Diation est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie chez le patient diabétique ou ayant des troubles de la glycémie. A utiliser sous supervision médicale.

Contre-indication

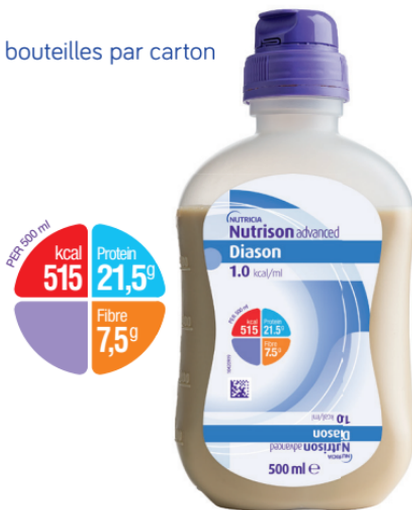
Ne convient pas aux patients atteints de fructosémie.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton



Nutrison Advanced Diason			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	435/103		kJ/kcal	
LIPIDES (37 %En)	4,2		g	
saturés	0,5		g	
- TCM	-		g	
mono-insaturés	3		g	
poly-insaturés	0,7		g	
- acide linoléique	0,61		g	
- acide α -linoléique	0,07		g	
DHA	-		mg	
EPA	-		mg	
GLUCIDES (43 %En)	11,3		g	
glucose	0		g	
fructose	2,3		g	
lactose	<0,006		g	
maltose	-		g	
saccharose	0		g	
polysaccharides	8,8		g	
autres	0,2		g	
FIBRES (3 %En)	1,5		g	
PROTEINES (17 %En)	4,3		g	
caséine	-		g	
protéines de lactosérum	-		g	
protéines de soja	4,3		g	
protéines de pois	-		g	
SEL	0,25		g	
EAU	84		ml	
MINERALUX				
Na	100		mg	
K	150		mg	
Cl	125		mg	
Ca	80		mg	
P	72		mg	
Mg	23		mg	
			OLIGO-ELEMENTS	
			Fe	1,6 mg
			Zn	1,2 mg
			Cu	0,18 mg
			Mn	0,33 mg
			F	0,1 mg
			Mo	10 μ g
			Se	7,5 μ g
			Cr	12 μ g
			I	13 μ g
			VITAMINES	
			A	82 μ g
			caroténoïdes	0,2 mg
			D	0,7 μ g
			E	2,5 mg (α -ET)
			K	5,3 μ g
			thiamine	0,15 mg
			riboflavine	0,16 mg
			niacine	0,89 mg
			niacine	1,8 mg EN
			acide pantothénique	0,53 mg
			B6	0,17 mg
			acide folique	38 μ g
			B12	0,5 μ g
			biotine	4 μ g
			C	15 mg
			AUTRES	
			carnitine	- mg
			choline	37 mg
			taurine	- mg
			OSMOLARITE	300 mOsmol/l
			12-2020	

Alimentation par sonde

Nutrison Soya Multi Fibre

Nutrison Soya Multi Fibre est une alimentation complète par sonde, prête à l'emploi, à base de protéines de soja, avec fibres. Sans gluten et sans lactose. Sans protéines de lait.

Indication

Nutrison Soya Multi Fibre est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie chez des patients avec une allergie aux protéines du lait de vache ou une intolérance au lactose. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Soya Multi Fibre			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	430/103		OLIGO-ELEMENTS	
		kJ/kcal	Fe	1,6 mg
LIPIDES (34 %En)	3,9	g	Zn	1,2 mg
saturés	0,4	g	Cu	0,18 mg
- TCM	-	g	Mn	0,33 mg
mono-insaturés	2,3	g	F	0,1 mg
poly-insaturés	1,2	g	Mo	10 µg
- acide linoléique	0,94	g	Se	5,7 µg
- acide α-linolénique	0,18	g	Cr	6,7 µg
DHA	-	mg	I	13 µg
EPA	-	mg		
GLUCIDES (47 %En)	12,3	g	VITAMINES	
glucose	0,1	g	A	82 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,2 mg
lactose	<0,006	g	D	0,7 µg
maltose	0,6	g	E	1,3 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	5,3 µg
polysaccharides	11,3	g	thiamine	0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine	0,16 mg
FIBRES (3 %En)	1,5	g	niacine	0,98 mg
			niacine	1,8 mg EN
			acide pantothénique	0,53 mg
			B6	0,17 mg
PROTEINES (16 %En)	4	g	acide folique	27 µg
caséine	-	g	B12	0,21 µg
protéines de lactosérum	-	g	biotine	4 µg
protéines de soja	4	g	C	10 mg
protéines de pois	-	g		
SEL	0,25	g	AUTRES	
EAU	84	ml	carnitine	- mg
			choline	37 mg
			taurine	- mg
MINERALUX				
Na	100	mg	OSMOLARITE	230 mOsmol/l
K	150	mg		
Cl	75	mg		
Ca	80	mg		
P	72	mg		
Mg	23	mg		12-2020

Alimentation par sonde

Nutrison Soya

Nutrison Soya est une alimentation complète par sonde, prête à l'emploi, sans fibre, à base de protéines de soja. Sans gluten et sans lactose. Sans protéines de lait.

Indication

Nutrison Soya est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie chez des patients avec une allergie aux protéines du lait de vache ou une intolérance au lactose. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a une durée de conservation de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Soya			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	420/100	kJ/kcal	
LIPIDES (35 %En)	3,9	g	
saturés	0,4	g	
- TCM	-	g	
mono-insaturés	2,3	g	
poly-insaturés	1,2	g	
- acide linoléique	0,94	g	
- acide α -linoléique	0,18	g	
DHA	-	mg	
EPA	-	mg	
GLUCIDES (49 %En)	12,3	g	
glucose	0,2	g	
fructose	-	g	
lactose	<0,006	g	
maltose	0,7	g	
saccharose	-	g	
polysaccharides	11	g	
autres	0,3	g	
FIBRES (0 %En)	-	g	
PROTEINES (16 %En)	4	g	
caséine	-	g	
protéines de lactosérum	-	g	
protéines de soja	4	g	
protéines de pois	-	g	
SEL	0,25	g	
EAU	85	ml	
MINERALUX			
Na	100	mg	
K	150	mg	
Cl	125	mg	
Ca	80	mg	
P	72	mg	
Mg	23	mg	
OLIGO-ELEMENTS			
Fe	1,6	mg	
Zn	1,2	mg	
Cu	0,18	mg	
Mn	0,33	mg	
F	0,1	mg	
Mo	10	μ g	
Se	5,7	μ g	
Cr	6,7	μ g	
I	13	μ g	
VITAMINES			
A	82	μ g	
caroténoïdes	0,2	mg	
D	0,7	μ g	
E	1,3	mg (α -ET)	
K	5,3	μ g	
thiamine	0,15	mg	
riboflavine	0,16	mg	
niacine	0,97	mg	
niacine	1,8	mg EN	
acide pantothénique	0,53	mg	
B6	0,17	mg	
acide folique	27	μ g	
B12	0,21	μ g	
biotine	4	μ g	
C	10	mg	
AUTRES			
carnitine	-	mg	
choline	37	mg	
taurine	-	mg	
OSMOLARITE	250	mOsmol/l	
	12-2020		

Alimentation par sonde

Nutrison Peptisorb Plus HEHP

Nutrison Peptisorb Plus HEHP est une alimentation par sonde prête à l'emploi, complète, riche en énergie et riche en protéines, à base de peptides. Les protéines ont déjà été coupées en petits morceaux (peptides à chaînes courtes). Sans gluten et pauvre en lactose.

Indication

Nutrison Peptisorb Plus HEHP est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie pour les patients en cas de malabsorption lipidique et protéique. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

- bouteille de 1000 ml, 8 bouteilles par carton



Nutrison Advanced Peptisorb

Nutrison Advanced Peptisorb est une alimentation par sonde, complète, à base de peptides, pauvre en lipides, sans fibres et sans gluten, prête à l'emploi.

Indication

Nutrison Advanced Peptisorb est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie chez des patients avec une malabsorption et/ou des troubles digestifs. A utiliser sous supervision médicale.

Emploi

Vérifier l'aspect du produit avant utilisation. Bien agiter le produit. Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit. Administrer à température ambiante. Lorsque l'emballage est connecté à la tubulure (manipulation aseptique, système fermé), la bouteille a un temps de suspension de 24 h maximum.

Conditionnement

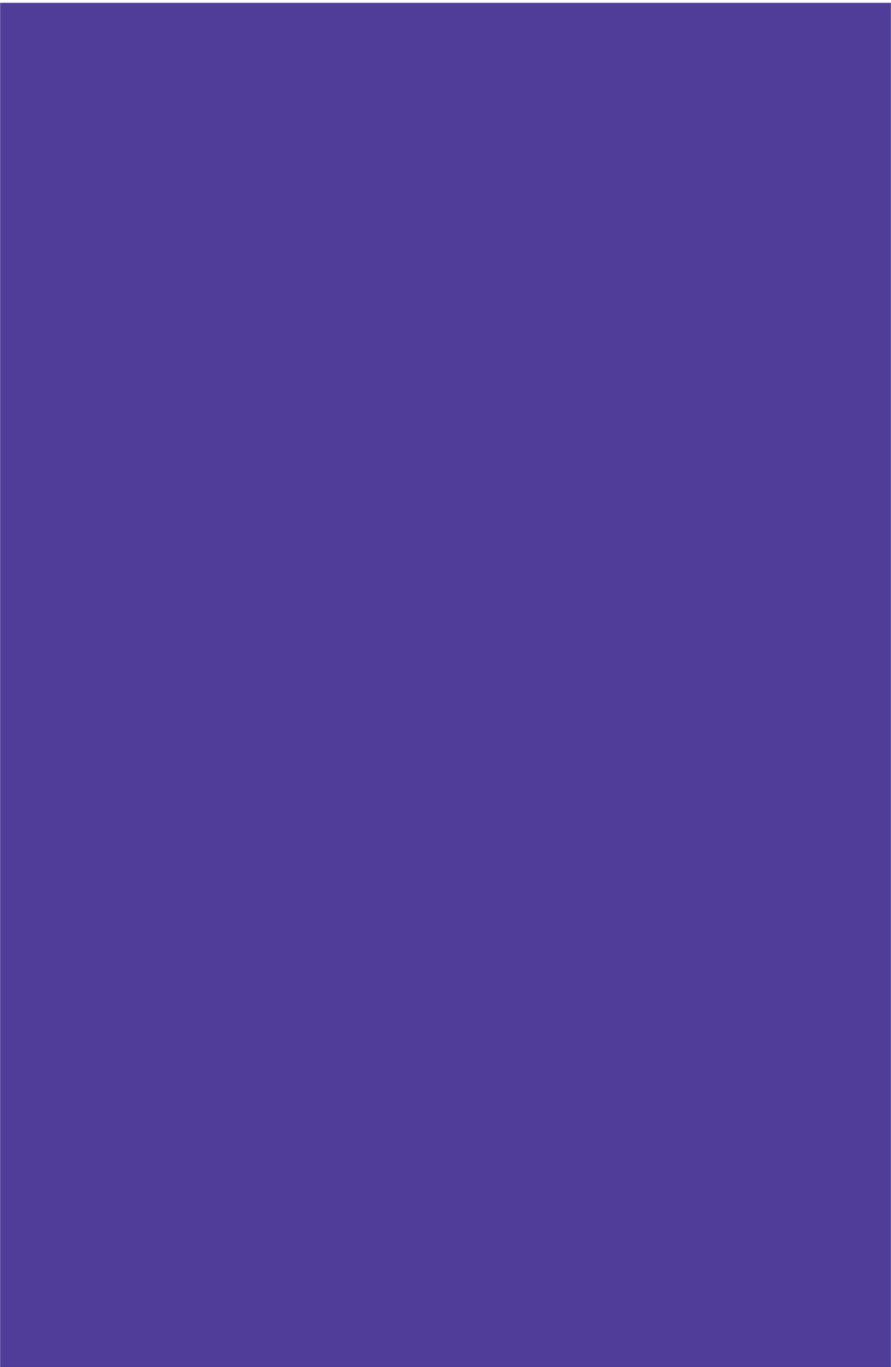
- bouteille de 500 ml, 12 bouteilles par carton



Nutrison Advanced Peptisorb			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	423/100	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (15 %En)	1,7	g	Fe	1,58 mg
saturés	0,99	g	Zn	1,16 mg
- TCM	0,83	g	Cu	0,18 mg
mono-insaturés	0,2	g	Mn	0,33 mg
poly-insaturés	0,49	g	F	0,1 mg
- acide linoléique	0,42	g	Mo	11 µg
- acide α-linolénique	0,05	g	Se	5,7 µg
DHA	-	mg	Cr	6,69 µg
EPA	-	mg	I	13 µg
GLUCIDES (69 %En)	17,7	g	VITAMINES	
glucose	1,1	g	A	81,7 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,2 mg
lactose	<0,2	g	D	0,7 µg
maltose	0,93	g	E	1,25 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K	5,3 µg
polysaccharides	15,2	g	thiamine	0,15 mg
autres	1,5	g	riboflavine	0,16 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine	0,84 mg
			niacine	1,8 mg EN
			acide pantothénique	0,53 mg
PROTEINES (16 %En)	4	g	B6	0,17 mg
caséine	-	g	acide folique	27 µg
protéines de lactosérum	4	g	B12	0,39 µg
protéines de soja	-	g	biotine	4 µg
protéines de pois	-	g	C	10 mg
SEL	0,25	g	AUTRES	
EAU	84	ml	carnitine	- mg
MINERALUX			choline	36,7 mg
Na	99	mg	taurine	10 mg
K	150	mg		
Cl	133	mg	OSMOLARITE	455 mOsmol/l
Ca	80,1	mg		
P	70	mg		
Mg	23	mg		12-2020

Alimentation par sonde

Dispositifs médicaux Flocare



Dispositifs médicaux Flocare

Information générale

Avec l'assortiment Flocare (sondes, systèmes d'administration, pompes et accessoires), Nutricia offre une large gamme de dispositifs médicaux qui permet d'assurer une alimentation par sonde adaptée aux besoins de chaque patient.

Sondes

Les sondes Flocare ont un anneau de couleur intégré dans le connecteur qui indique la charrière de la sonde. Ainsi, il est facile de reconnaître la taille de la sonde.

Code couleur par charrière:

Ch 5: gris	Ch 14: vert foncé
Ch 6: vert	Ch 16: orange
Ch 8: bleu	Ch 18: rouge
Ch 10: noir, sonde de gastrostomie: blanc	Ch 20: jaune
Ch 12: blanc	

Conseil pour rincer une sonde

Rincez la sonde avant et après l'administration de l'alimentation et/ou de médicaments, et au moins 3 fois par jour avec 20-50 ml d'eau (pour adultes) ou 10-20 ml d'eau (pour enfants), afin d'éviter une obstruction de la sonde.

Conseil lors d'une obstruction d'une sonde

La méthode ci-après peut résoudre les problèmes avec une sonde bouchée:

- Aspirez le liquide qui se trouve au-dessus de l'obstruction avant de rincer la sonde.
- Rincez la sonde avec de l'eau tiède: n'utilisez pas trop de pression pour éviter que la sonde ne se déplace. Dès lors, n'utilisez jamais des seringues de moins de 20 ml.
- Roulez la partie visible de la sonde délicatement entre le pouce et l'index dans la longueur de la sonde.

N'utilisez pas d'autres liquides pour rincer la sonde. Ne remettez jamais le fil guide dans la sonde pour résoudre l'obstruction. Ceci pourrait causer une perforation du tube digestif. Si l'obstruction de la sonde persiste, enlevez la sonde et mettez-en une nouvelle.

ENFit: La sécurité avant tout

Le système de connexion ENFit est une innovation spécifique pour l'alimentation entérale. Des erreurs de connexions entre les systèmes de nutrition entérale et le système intraveineux (IV) sont les plus fréquentes et constituent une réelle source de danger pour la sécurité des patients.

Pour maximiser la sécurité des patients dans le monde entier, Nutricia a contribué, avec d'autres producteurs de systèmes d'alimentation entérale, au développement d'une nouvelle norme ISO pour les connecteurs de petit calibre (80369-3): le système **ENFit**. Ce nouveau système d'administration est spécifique à l'alimentation entérale et est conçu pour que la connexion à des systèmes non entéraux, tels que les systèmes IV, soit impossible.



Consulter les conditions d'utilisation de Flocare disponibles avec les produits, dans la documentation et sur le site internet

Dispositifs médicaux/Aperçu des codes

Produit	Code	Code CNK
Pompes Flocare Infinity		
Flocare Infinity	40405	
Flocare Infinity accessoires		
Flocare Infinity Nurse Call	40345	
Flocare Infinity Datacable	40336	
Flocare Infinity Go-bags		
Flocare Infinity Go-bag adult	44497	0044-497
Flocare Infinity Go-bag child	44496	0044-496
Flocare Universal frame	188229	
Systèmes d'administration Flocare		
Flocare Infinity Pack Set	86514	3533-791
Flocare Infinity Pack & Bottle Set	89825	3533-825
Flocare Infinity Pack Mobile Set	86520	3533-809
Flocare Infinity Pack Twinline Set	86518	3533-817
Flocare Gravity Pack Set	86460	3533-775
Flocare Gravity Pack & Bottle Set	89755	3533-783
Sondes PUR Flocare		
Flocare PUR sonde Ch 5 - 50 cm	94566	3412-236
Flocare PUR sonde Ch 6 - 60 cm	94567	3412-244
Flocare PUR sonde Ch 6 - 110 cm	94568	3412-251
Flocare PUR sonde Ch 8 - 110 cm	94569	3412-269
Flocare PUR sonde Ch 10 - 110 cm	94570	3412-277
Flocare PUR sonde Ch 12 - 110 cm	94571	3412-285
Flocare PUR sonde Ch 14 - 110 cm	94572	3412-293
Flocare PUR Naso Gastric Suction tube Ch 14 - 110 cm	124856	3719-911
Sonde Flocare		
Flocare sonde naso-intestinale Bengmark Ch 10 - 145 cm	94825	3412-301
Sondes de gastrostomie Flocare		
Flocare GPE Ch 10	94820	3412-327
Flocare GPE Ch 14	94821	3412-335
Flocare GPE Ch 18	94822	3412-343
Flocare Sonde de gastrostomie Ch 10	178129	3412-483
Flocare Sonde de gastrostomie Ch 14	178131	3412-491

Produit	Code	Code CNK
Flocare Sonde de gastrostomie Ch 16	178132	3412-509
Flocare Sonde de gastrostomie Ch 18	178133	3412-517
Flocare Sonde de gastrostomie Ch 20	178134	3412-525
Flocare Benchmark PEG-J		
Flocare Benchmark PEG-J Ch 9 - 105 cm	94823	3412-319
Connecteurs et adaptateurs		
Transition connector to ENLock tube	89732	3354-420
Transition step connector to funnel tube	89828	3354-412
Transition connector to oral/Luer syringe	89738	3354-453
Transition connector to Luer tube	89733	3354-461
Enteral funnel ENFit transition connector with cap	113734	3533-882
Flocare connecteur GPE Ch 10	91397	3412-350
Flocare connecteur GPE Ch 14	91395	3412-368
Flocare connecteur GPE Ch 18	91396	3412-376
Flocare Bolus Adapter cross-spike	190390	3664-372
Prolongateurs Flocare		
Flocare Extension Set 100 cm	91393	3354-479
Flocare Button Extension Set	91398	3354-487
Containers Flocare		
Flocare Container 500 ml	40441	2375-939
Flocare Container 1000 ml	40455	2376-416
Flocare Top Fill Reservoir 1,3 l	70139	2979-359
Seringues et accessoires		
ENFit Seringue 1 ml LDT	116327	3533-858
ENFit Seringue 2,5 ml LDT	116326	3533-866
ENFit Seringue 5 ml LDT	121824	3567-369
ENFit Seringue 10 ml	91421	3354-495
ENFit Seringue 20 ml	91422	3354-503
ENFit Seringue 60 ml (embout excentré)	124823	3611-787
Paille ENFit 10 cm	119490	3410-347
Bouchon ENFit	119488	3533-874

Flocare Infinity

Flocare Infinity est une pompe entérale compacte et légère.

Indication

Une administration continue ou d'une dose de Nutrison, Nutrini ou Infatrini* à des patients mobiles ou alités.

Utilisation

- à utiliser avec les systèmes d'administration Flocare Infinity Pack ou Pack & Bottle
- administration continue: débit 1-400 ml/heure
incrémentat: 1 ml
- administrer une dose: débit: 1-4000 ml
incrémentat: 1 ml
- autonomie: ~24 heures à 125 ml/heure pour une batterie neuve complètement chargée
- poids: 392 grammes

Conditionnement

- par pièce dans un carton avec adaptateur et clamp de fixation



144 *Nutrison, Nutrini et Infatrini sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. A utiliser sous supervision médicale.

Flocare Infinity accessoires

Des accessoires sont disponibles pour faciliter le suivi de l'administration de l'alimentation par sonde dans l'institution.

Flocare Infinity Nurse Call

Une interface pour connecter les pompes Flocare Infinity avec un système d'alarme externe, comme une alarme d'appel d'infirmiers.

Flocare Infinity Datacable

Une interface pour envoyer de l'information de la pompe Flocare Infinity à un système de données externe, comme un système de monitoring de données de patient (PDMS).

Flocare Infinity Go-bag

Le Flocare Infinity Go-bag est un sac à dos pratique pour la pompe Flocare Infinity. Le sac est petit et stable. Il est disponible pour enfants et adultes.

Indication

Utilisation ambulatoire des pompes Flocare Infinity.

Caractéristiques

S'utilise avec tous les conditionnements bouteille et Pack de Nutrison, Nutrini et Infatrini* (uniquement 500 ml) en combinaison avec le Flocare Infinity Pack Mobile Set et le Flocare Infinity Go-frame pour les sacs Flocare Infinity.

Conditionnement

- par pièce dans un carton



Flocare Infinity Go-bag adult



Flocare Infinity Go-bag child

146 **Nutrison, Nutrini et Infatrini sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. A utiliser sous supervision médicale*

Flocare Universal frame

Le Flocare Universal frame est un support en plastique léger qui maintient la pompe Flocare Infinity ainsi que la bouteille et le Pack ou le Flocare Container. S'utilise dans le sac à dos Flocare Infinity Go-bag ou comme support hors du sac à dos.

Indication

Utilisation ambulatoire des pompes Flocare Infinity.

Caractéristiques

S'utilise avec tous les conditionnements bouteille et Pack de Nutrison, Nutrini et Infatrini* (500 ml seulement) en combinaison avec le Flocare Infinity Pack Mobile Set (sans chambre compte-gouttes) ou tout autre tubulure Flocare Infinity avec chambre compte-gouttes.

Conditionnement

- par pièce dans un carton



Flocare Universal frame

Systèmes d'administration Flocare Pack

Les systèmes d'administration Flocare Pack font la connexion entre la bouteille, le Pack ou tout autre emballage flexible d'alimentation entérale et la sonde.

Indication

Pour une administration en toute sécurité d'une alimentation par sonde dans un emballage avec une connexion ENPlus.

Caractéristiques

- système d'administration avec connecteur ENFit côté distal ou vers la sonde et sur la porte de médication
- à remplacer toutes les 24 heures
- connecter et visser la bouteille ou le Pack debout permet une connexion sans air et stérile avec l'alimentation
- les Flocare Gravity Pack Sets contiennent une réglette pour l'administration par gravité
- les systèmes d'administration Flocare Infinity Pack ont une sécurité anti-débit libre
- le système d'administration Flocare Infinity Pack Mobile Set n'a pas de chambre compte-gouttes, est plus court qu'un système d'administration Flocare Infinity Pack normal et a une meilleure résistance à la couture
- le Flocare Infinity Pack Twinline Set permet de connecter 2 containers à une trousse pour pompe Flocare Infinity
- sans latex et DEHP

Articles

Flocare Infinity Pack Set
Flocare Infinity Pack Mobile Set
Flocare Infinity Pack Twinline Set
Flocare Gravity Pack Set

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 30 unités par carton



Flocare Infinity Pack Set



Flocare Gravity Pack Set



Flocare Infinity Pack Twinline Set

Systèmes d'administration Flocare Pack & Bottle

Les systèmes d'administration Flocare Pack & Bottle font la connexion entre le Container Flocare, les bouteilles à gros ou petit goulot, ou tout autre emballage flexible et la sonde.

Indication

Pour une administration en toute sécurité d'une alimentation par sonde dans un emballage avec une connexion ENPlus ou une bouteille à gros (40 mm) ou standard (26 mm) goulot.

Caractéristiques

- système d'administration avec connecteur ENFit : côté distal ou vers la sonde et sur la porte de médication
- remplacer toutes les 24 heures
- les systèmes d'administration Flocare Gravity Pack & Bottle contiennent une réglette pour l'administration par gravité
- systèmes d'administration Flocare Infinity Pack & Bottle ont une sécurité anti-débit libre
- un étrier est fourni dans l'emballage
- sans latex et DEHP

Articles

Flocare Infinity Pack & Bottle Set

Flocare Gravity Pack & Bottle Set

Conditionnement

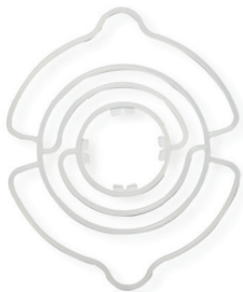
- emballage stérile individuel
- 30 unités par carton



Flocare Infinity
Pack & Bottle Set



Flocare Gravity
Pack & Bottle Set



Matériel Flocare

Sonde Flocare naso-gastrique en PUR

Les sondes Flocare naso-gastriques en PUR sont d'un polyuréthane confortable et doux pour la peau. Elles sont disponibles en différentes charrières et longueurs.

Indication

- pour une alimentation par sonde de courte durée via l'estomac
- aspiration du résidu gastrique

Caractéristiques

- sonde en polyuréthane transparent (PUR) avec 3 lignes radiopaques blanches et graduation en cm
- 2 orifices latéraux et 1 orifice distal
- mandrin avec un revêtement en silicone (2,5 cm plus court que la sonde)
- connexion ENFit avec bouchon et code couleur
- sondes pour enfants et adultes
- sans latex et DEHP
- à remplacer après maximum 6 semaines

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 10 unités par carton

Pour enfants et adultes

Ch 5 - 50 cm



Ch 6 - 60 cm / 110 cm



Ch 8 - 110 cm



Ch 10 - 110 cm



Ch 12 - 110 cm



Ch 14 - 110 cm



Flocare PUR Naso Gastric Suction Tube

La Flocare PUR Naso Gastric Suction Tube est une sonde naso-gastrique en PUR, spécialement développée pour administrer une alimentation par sonde en alternance avec une décompression gastrique. La sonde est équipée d'un connecteur ENFit pour l'administration de l'alimentation par sonde et d'un connecteur conique pour l'aspiration du suc gastrique.

Indication

- une alimentation par sonde gastrique de courte durée en alternance avec une décompression gastrique

Caractéristiques

- sonde en polyuréthane transparent (PUR) avec 3 lignes radiopaques blanches et graduation en cm
- 4 orifices latéraux et un orifice distal
- mandrin avec un revêtement en silicone (6 cm plus court que la sonde: il s'arrête à 1,5 cm du premier orifice)
- connecteur conique PUR blanc avec capuchon pour la décompression gastrique
- connecteur ENFit avec capuchon et code couleur pour l'administration de l'alimentation par sonde
- clamp à ouverture rapide sur les 2 sondes
- sans latex et DEHP
- à remplacer après maximum 6 semaines
- Ch 14 - 110 cm

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 10 unités par carton



Matériel Flocare

Sonde Flocare naso-intestinale Bengmark

La sonde Flocare naso-intestinale Bengmark est une sonde transnasale pour une alimentation duodénale ou jéjunale. L'extrémité de la sonde est la spirale Bengmark qui permet une fixation optimale et qui limite le risque de remontée de la sonde pendant la prise en charge.

Indication

- alimentation par sonde post-pylorique pour les patients qui présentent un tractus fonctionnel, avec une motilité gastrique réduite et/ou un risque accru d'aspiration
- alimentation par sonde pré et postopératoire

Caractéristiques

- sonde radiopaque blanche en polyuréthane (PUR) avec graduation en cm
- spirale Bengmark avec 2,5 boucles pour une fixation sûre dans l'intestin
- extrémité avec un revêtement hydromère qui facilite l'introduction de la sonde
- 2 orifices latéraux pour minimaliser l'obstruction de la sonde
- mandrin avec un revêtement en silicone; le mandrin a la même longueur que la sonde pour étirer la spirale pour le placement
- connexion ENFit avec bouchon et code couleur
- sans latex et DEHP
- à remplacer après maximum 6 semaines
- Ch 10-145 cm

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 3 unités par carton



Sonde Flocare GPE

La Gastrostomie Percutanée Endoscopique Flocare (GPE) est un set pour le placement par voie endoscopique d'une sonde de gastrostomie sur base de la technique 'Pull'.

Indication

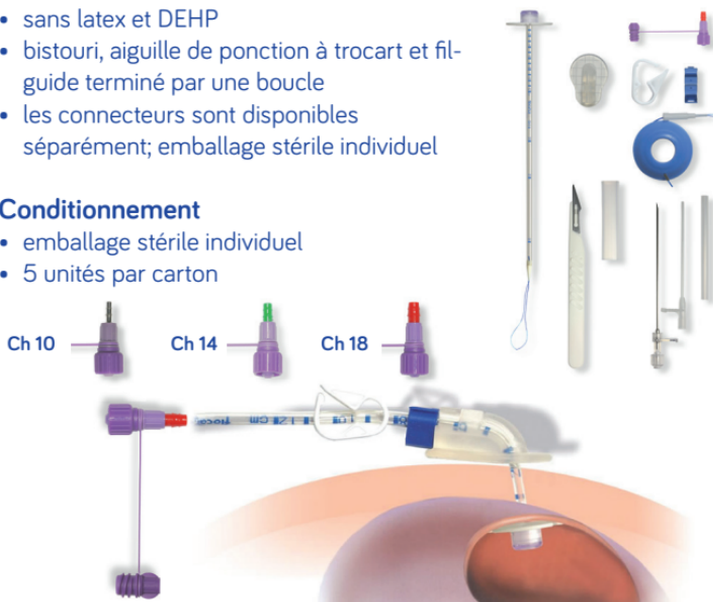
- pour une alimentation entérale de longue durée

Caractéristiques

- sonde transparente en carbothane (PUR) avec 3 lignes radiopaques blanches
- embout enduit d'hydromer pour un placement facile
- disque (de rétention) interne en silicone, radiopaque
- disque de fixation externe en silicone pour fixer la sonde et éviter qu'elle ne se plie
- clamp à ouverture rapide et clamp de sécurité bleu
- connexion ENFit avec bouchon et code couleur
- sans latex et DEHP
- bistouri, aiguille de ponction à trocar et fil-guide terminé par une boucle
- les connecteurs sont disponibles séparément; emballage stérile individuel

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 5 unités par carton



Sonde Flocare de gastrostomie (G-tube)

La Flocare G-tube est une sonde de gastrostomie à ballonnet en silicone comme remplacement de la sonde GPE. Peut être facilement placée de l'extérieur dans une gastrostomie existante.

Indication

- pour une alimentation entérale de longue durée dans l'estomac

Caractéristiques

- sonde à ballonnet transparente en silicone avec ligne radiopaque et graduation en cm
- disque de fixation externe en silicone pour fixer la sonde et éviter qu'elle ne se plie
- ballonnet de rétention interne en silicone, le volume à injecter est imprimé sur la valve
- connexion ENFit avec bouchon
- clamp à ouverture rapide
- sans latex et DEHP

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 2 unités par carton



Flocare Bengmark PEG-J

La Flocare Bengmark PEG-J est une sonde jéjunale de Ch 9 utilisée en combinaison avec la Flocare GPE Ch 18. Après le placement de la Flocare GPE, la Flocare Bengmark PEG-J est placée à travers la GPE vers l'intestin grâce à l'aide d'un endoscope. L'extrémité de la sonde est la spirale Bengmark qui permet une fixation optimale et qui limite le risque de remontée de la sonde pendant la prise en charge.

Indication

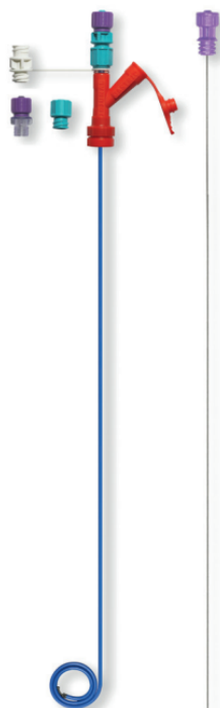
Alimentation par sonde post-pylorique pour les patients qui présentent un tractus fonctionnel, avec une motilité gastrique réduite et/ou un risque accru d'aspiration.

Caractéristiques

- sonde bleue en polyuréthane, totalement radiopaque (PUR) avec graduation en cm
- spirale Bengmark avec 2,5 boucles pour une fixation sûre dans l'intestin
- 4 orifices latéraux pour un bon écoulement
- connecteur en Y pour une aspiration gastrique et une administration d'alimentation dans l'intestin grêle
- mandrin avec un revêtement en silicone; le mandrin a la même longueur que la sonde pour étirer la spirale pour le placement
- connexion ENFit avec bouchon et code couleur
- sans latex et DEHP
- à changer après maximum 6 semaines
- Ch 9 - 105 cm

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 3 unités par carton



Matériel Flocare

157

Connecteurs et adaptateurs



Transition connector to ENLock tube

Connecteur de transition pour la connexion du système d'administration ENFit ou de la seringue ENFit avec la sonde ENLock (ou conique).

Conditionnement

- par 5 dans un sachet
- 6 x 5 unités par carton



Transition step connector to funnel tube

Connecteur de transition pour la connexion du système d'administration ENFit ou de la seringue ENFit avec la sonde conique (ou ENLock).

Conditionnement

- par 5 dans un sachet
- 6 x 5 unités par carton



Transition connector to oral/Luer syringe

Connecteur de transition pour la connexion de la seringue ENLock, orale ou luer (lock) sur la porte de médication ENFit ou la sonde ENFit.

Conditionnement

- par 5 dans un sachet
- 6 x 5 unités par carton



Transition connector to Luer tube

Connecteur de transition pour la connexion du système d'administration ou de la seringue ENFit sur la sonde ou la porte de médication Luer.

Conditionnement

- par 5 dans un sachet
- 6 x 5 unités par carton



Enteral funnel ENFit transition connector with cap

Connecteur de transition pour la connexion de la sonde ENFit avec un connecteur conique.

Conditionnement

- emballage individuel
- 30 unités par carton



Flocare connecteurs GPE

Les connecteurs GPE Flocare sont des connecteurs ENFit mâles avec un bouchon et code couleur; à utiliser avec la sonde Flocare GPE et la Flocare naso-intestinale Bengmark.

Conditionnement

- emballage stérile individuel, 10 unités par carton



Flocare Bolus Adapter cross-spike

Cet adaptateur est muni d'un embout ENFit Plus pour se connecter à l'emballage de l'alimentation par sonde. A l'aide d'une seringue ENFit l'alimentation peut être aspirée et administrée via la sonde.

Conditionnement

- emballage stérile individuel, 30 unités par carton

Prolongateurs Flocare

Flocare Extension Set

L'Extension Set Flocare sert à prolonger le système d'administration Flocare.

Indication

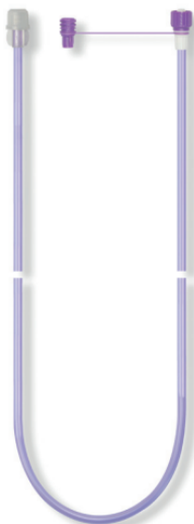
Pour l'administration sûre de Nutrison, Nutrini et Infatrini* en tous conditionnements.

Caractéristiques

- 100 cm
- à remplacer toutes les 24 heures
- connecteur ENFit mâle pour une connexion avec le système d'administration et le connecteur ENFit femelle pour une connexion avec la sonde ENFit
- sans latex et DEHP

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 40 unités par carton



Nutrison, Nutrini et Infatrini sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. A utiliser sous supervision médicale



Flocare Button Extension Set

Le Flocare Button Extension Set permet de connecter un bouton à un système d'administration ENFit.

Indication

Pour l'administration sûre de Nutrison, Nutrini et Infatrini* en tous conditionnements via un bouton.

Caractéristiques

- Connexion bouton
- Connecteur ENFit mâle pour une connexion avec le système d'administration ENFit
- À remplacer toutes les semaines
- Sans latex et DEHP

Conditionnement

- Emballage stérile individuel
- 5 unités par carton

Containers Flocare

Container Flocare

Le Container Flocare est un récipient vide semi-rigide en plastique qui s'utilise pour administrer de l'alimentation par sonde.

Indication

Pour l'administration sûre d'eau ou d'une préparation infantile.

Caractéristiques

- Disponible en 500 et 1000 ml
- Se met debout grâce au matériel semi-rigide avec une base aplatie et s'accroche également grâce au crochet intégré
- Il se connecte au système d'administration Flocare Pack et Flocare Pack & Bottle
- En LDPE (low density polyéthylène)
- Sans latex et DEHP
- À remplacer toutes les 24 heures

Conditionnement

- Emballage stérile individuel
- 10 unités par carton





Flocare Top Fill Reservoir

Le Flocare Top Fill Reservoir est un récipient vide souple en plastique.

Indication

Pour l'administration sûre d'eau et d'alimentation par sonde préparée.

Caractéristiques

- contenu 1,3 litres
- en éthylène vinyl acétate
- s'utilise avec le système d'administration Flocare Pack
- sans latex et DEHP
- à remplacer toutes les 24 heures

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 10 unités par carton

Seringues et accessoires



Syringe ENFit

La seringue ENFit est une seringue entérale avec un embout ENFit. Pour une administration précise de petites quantités de médicament par voie entérale (≤ 5 ml), les petites seringues sont 'low dose tip' (LDT). Les seringues à partir de 10 ml gardent l'embout ENFit original. La seringue de 60ml présente un embout ENFit excentré pour plus de facilité de préhension du liquide.

Indication

Pour une administration sûre d'eau, médicaments et alimentation par sonde via la porte de médication du système d'administration ENFit ou directement dans une sonde ENFit.



Caractéristiques

- embout ENFit 'low dose tip': 1 ml, 2,5 ml, 5 ml
- embout ENFit original: 10 ml, 20 ml
- embout ENFit excentré: 60 ml
- sans latex et DEHP

Conditionnement

- emballage stérile individuel
- 30 unités par carton

Paille ENFit 10 cm

Paille pour aspirer des médicaments dans la seringue ENFit.

- 10 cm
- emballage stérile individuel
- 30 unités par carton



Syringe cap ENFit

Un bouchon pour les seringues ENFit.

- ce bouchon s'utilise sur les seringues 'low dose tip' ainsi que sur l'embout original
- emballage stérile individuel
- 30 unités par carton





Vous souhaitez plus d'informations?
Vous pouvez joindre la Nutricia
Medical Careline via :
 0032 (0)800/99 486 (gratuit)
 www.nutricia.be

 **NUTRICIA**

Danone Belux SA, Quai des Usines 160, 1000 Bruxelles
Informations exclusivement destinées au corps (pare)médical. -5004798/2024