

DES BESOINS NUTRITIONNELS SIMPLEMENT BIEN COUVERTS

Gamme de produits d'alimentation par sonde pour adultes – Catalogue de produits

Informations pour le personnel médical spécialisé



Contenu

Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml	3
Nutrison Energy Multi Fibre 1000 ml	6
Nutrison Multi Fibre 500 ml	9
Nutrison Multi Fibre 1000 ml	12
Nutrison Energy 500 ml	15
Nutrison Energy 1000 ml	18
Nutrison 500 ml	21
Nutrison 1000 ml	24
Nutrison Protein Plus Multi Fibre 500 ml	27
Nutrison Protein Plus 500 ml	29
Nutrison Concentrated 500 ml	31
Nutrison advanced Cubison 1000 ml	33
Nutrison advanced Dison 500 ml	35

Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml

Nutrison Energy Multi Fibre est une nutrition par sonde hautement calorique, contenant des fibres et prête à l'emploi. Le mélange de protéines p4 non coagulantes à dominance végétale ainsi que le mélange de fibres alimentaires mf6 composé de fibres solubles et insolubles garantissent une tolérance particulièrement élevée. La teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal) répond aux directives ESPEN en matière de micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale. Nutrison Energy Multi Fibre est totalement équilibrée, c'est-à-dire qu'elle convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- hautement calorique (1,53 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominance végétale
- avec le mélange de fibres alimentaires prébiotiques mf6
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes



Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- un besoins énergétique élevé
- une restriction hydrique

Contre-indications

Nutrison Energy Multi Fibre ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison Energy Multi Fibre ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, aux patients souffrant de galactosémie ou aux patients qui ont besoin d'un régime sans fibres.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'000 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml	7396490	696352	8716900575396	12 x 500 ml

Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	153 kcal
Kilojoule	643 kJ
Densités énergétiques	1,53 kcal/ml
Unité pain	1,5 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	48 %
Lipides	34 %
Fibres alimentaires	2 %
Lipides 5,8 g	
dont	
Acides gras saturés	0,7 g
Acides gras monoinsaturés	3,2 g
Acides gras polyinsaturés	1,9 g
Acides gras oméga-3	0,320 g
Acides gras oméga-6	1,462 g
Glucides 18,4 g	
dont	
Sucre	2,6 g
Glucose	0,21 g
Fructose	0,03 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	2,3 g
Saccharose	0,05 g
Polysaccharides	15,4 g
Amidon	0,02 g
Fibres alimentaires 1,5 g	
dont	
Fibres solubles	1,2 g
Fibres insolubles	0,3 g
Protéines 6 g	
Sel 0,34 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	123 µg
Vitamine D	2,55 µg
Vitamine E (TE)	1,95 mg
Vitamine K	12 µg
Vitamine B1	0,30 mg
Vitamine B2	0,45 mg
Niacine (NE)	2,7 mg
Acide pantothénique	0,63 mg
Vitamine B6	0,45 mg
Acide folique	36,0 µg

Vitamine B12	0,60 µg
Biotine	4,5 µg
Vitamine C	19,5 mg
Sels minéraux	
Sodium	135 mg
Potassium	201 mg
Chlorure	100 mg
Calcium	120 mg
Phosphore	90 mg
Magnésium	31,2 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	2,4 mg
Zinc	1,5 mg
Cuivre	0,22 mg
Manganèse	0,23 mg
Fluorid	0,16 mg
Molybdène	16,5 µg
Sélénium	8,55 µg
Chrome	9,0 µg
Iode	21,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,3 mg
Choline	55,5 mg
Eau	76 g
Autre	
Osmolarité	480 mosmol/l
Osmolalité	620 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), sirop de glucose, protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), inuline, protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), citrate de potassium, oligofructose, émulsifiant (lécithine (de **soja**)), gomme arabique, fibres de **soja**, carbonate de calcium, huile de **poisson**, cellulose, chlorure de sodium, phosphate de calcium, citrate de sodium, caroténoïdes (contient du **soja**; β -carotène, oléorésine de lycopers de tomate, lutéine), phosphate d'hydrogène de magnésium, carbonate de magnésium, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, amidon résistant, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, acétate de DL- α -tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy Multi Fibre 500 ml	7396490	696352	8716900575396	12 x 500 ml

Nutrison Energy Multi Fibre 1000 ml

Nutrison Energy Multi Fibre est une nutrition par sonde hautement calorique, contenant des fibres et prête à l'emploi. Le mélange de protéines p4 non coagulantes à dominance végétale ainsi que le mélange de fibres alimentaires mf6 composé de fibres solubles et insolubles garantissent une tolérance particulièrement élevée. La teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal) répond aux directives ESPEN en matière de micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale. Nutrison Energy Multi Fibre est totalement équilibrée, c'est-à-dire qu'elle convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- hautement calorique (1,53 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominance végétale
- avec le mélange de fibres alimentaires prébiotiques mf6
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes

Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- besoins énergétiques élevés
- une restriction hydrique



Contre-indications

Nutrison Energy Multi Fibre ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison Energy Multi Fibre ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, aux patients souffrant de galactosémie ou aux patients qui ont besoin d'un régime sans fibres.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'000 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison Energy Multi Fibre 1000 ml

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy Multi Fibre 1000 ml	7396739	696326	8716900575471	8 x 1000 ml

Nutrison Energy Multi Fibre 1000 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	153 kcal
Kilojoule	643 kJ
Densités énergétiques	1,53 kcal/ml
Unité pain	1,5 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	48 %
Lipides	34 %
Fibres alimentaires	2 %
Lipides 5,8 g	
dont	
Acides gras saturés	0,7 g
Acides gras monoinsaturés	3,2 g
Acides gras polyinsaturés	1,9 g
Acides gras oméga-3	0,320 g
Acides gras oméga-6	1,462 g
Glucides 18,4 g	
dont	
Sucre	2,6 g
Glucose	0,21 g
Fructose	0,03 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	2,3 g
Saccharose	0,05 g
Polysaccharides	15,4 g
Amidon	0,02 g
Fibres alimentaires 1,5 g	
dont	
Fibres solubles	1,2 g
Fibres insolubles	0,3 g
Protéines 6 g	
Sel 0,34 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	123 µg
Vitamine D	2,55 µg
Vitamine E (TE)	1,95 mg
Vitamine K	12,0 µg
Vitamine B1	0,23 mg
Vitamine B2	0,45 mg
Niacine (NE)	2,7 mg
Acide pantothénique	0,63 mg
Vitamine B6	0,45 mg
Acide folique	36,0 µg

Vitamine B12	0,6 µg
Biotine	4,5 µg
Vitamine C	19,5 mg
Sels minéraux	
Sodium	135 mg
Potassium	201 mg
Chlorure	100 mg
Calcium	120 mg
Phosphore	90 mg
Magnésium	31,2 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	2,4 mg
Zinc	1,5 mg
Cuivre	0,22 mg
Manganèse	0,23 mg
Fluorid	0,16 mg
Molybdène	16,5 µg
Sélénium	8,55 µg
Chrome	9,0 µg
Iode	21,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,3 mg
Choline	55,5 mg
Eau	76 g
Autre	
Osmolarité	480 mosmol/l
Osmolalité	620 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), sirop de glucose, protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), inuline, protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), citrate de potassium, oligofructose, émulsifiant (lécithine (de **soja**)), gomme arabique, fibres de **soja**, carbonate de calcium, huile de **poisson**, cellulose, chlorure de sodium, phosphate de calcium, citrate de sodium, caroténoïdes (contient du **soja**; β -carotène, oléorésine de lycopersine de tomate, lutéine), phosphate d'hydrogène de magnésium, carbonate de magnésium, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, amidon résistant, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, acétate de DL- α -tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy Multi Fibre 1000 ml	7396739	696326	8716900575471	8 x 1000 ml

Nutrison Multi Fibre 500 ml SmartPack

Nutrison Multi Fibre est une nutrition par sonde normocalorique, contenant des fibres et prête à l'emploi. Le mélange de protéines p4 non coagulantes à dominance végétale ainsi que le mélange de fibres mf6 composé de fibres solubles et insolubles assurent une tolérance particulièrement élevée. La teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal) répond aux directives ESPEN en matière de micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale. Nutrison Multi Fibre est totalement équilibré, c'est-à-dire convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- normocalorique (1,03 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominante végétale
- avec un mélange de fibres mf6
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes



Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- besoin énergétique normal

Contre-indications

Nutrison Multi Fibre ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison Multi Fibre ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, aux patients souffrant de galactosémie ou aux patients suivant un régime au régime sans fibres.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison Multi Fibre 500 ml SmartPack

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Multi Fibre 500 ml SmartPack	7396461	696374	8716900575136	12 x 500 ml

Nutrison Multi Fibre 500 ml SmartPack

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	103 kcal
Kilojoule	433 kJ
Densités énergétiques	1,03 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	47 %
Lipides	34 %
Fibres alimentaires	3 %
Lipides 3,9 g	
dont	
Acides gras saturés	0,48 g
Acides gras monoinsaturés	2,1 g
Acides gras polyinsaturés	1,3 g
Acides gras oméga-3	0,22 g
Acides gras oméga-6	0,96 g
Glucides 12,3 g	
dont	
Sucre	0,88 g
Glucose	0,13 g
Fructose	0,03 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,74 g
Saccharose	0,05 g
Polysaccharides	11,0 g
Amidon	0,02 g
Fibres alimentaires 1,5 g	
dont	
Fibres solubles	1,2 g
Fibres insolubles	0,3 g
Protéines 4 g	
Sel 0,22 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	82,0 µg
Vitamine D	1,7 µg
Vitamine E (TE)	1,3 mg
Vitamine K	8,0 µg
Vitamine B1	0,2 mg
Vitamine B2	0,3 mg
Niacine (NE)	1,8 mg
Acide pantothénique	0,42 mg
Vitamine B6	0,3 mg
Acide folique	24,0 µg

Vitamine B12	0,40 µg
Biotine	3,0 µg
Vitamine C	13,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	90 mg
Potassium	150 mg
Chlorure	120 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	60 mg
Magnésium	20,8 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	1,59 mg
Zinc	1,0 mg
Cuivre	0,15 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdène	11,0 µg
Sélénium	5,7 µg
Chrome	6,0 µg
Iode	14,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,2 mg
Choline	37,0 mg
Eau	84 g
Autre	
Osmolarité	270 mosmol/l
Osmolalité	330 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), inuline, oligofructose, protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), gomme arabique, fibres de **soja**, régulateur d'acidité (acide citrique), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, huile de **poisson**, cellulose, hydroxyde de calcium, phosphate d'hydrogène de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, caroténoïdes (contient des **soja** ; β -carotène, oléorésine de lycopersine de tomate, lutéine), chlorure de choline, amidon résistant, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de magnésium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, acétate de DL- α -Tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Multi Fibre 500 ml SmartPack	7396461	696374	8716900575136	12 x 500 ml

Nutrison Multi Fibre 1000 ml SmartPack

Nutrison Multi Fibre est une nutrition par sonde normocalorique, contenant des fibres et prête à l'emploi. Le mélange de protéines p4 non coagulantes à dominance végétale ainsi que le mélange de fibres mf6 composé de fibres solubles et insolubles assurent une tolérance particulièrement élevée. La teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal) répond aux directives ESPEN en matière de micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale. Nutrison Multi Fibre est totalement équilibré, c'est-à-dire convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- normocalorique (1,03 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominante végétale
- avec un mélange de fibres mf6
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes

Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- besoin énergétique normal



Contre-indications

Nutrison Multi Fibre ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison Multi Fibre ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, aux patients souffrant de galactosémie ou aux patients suivant un régime au régime sans fibres.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison Multi Fibre 1000 ml SmartPack

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Multi Fibre 1000 ml SmartPack	7396722	696325	8716900575198	8 x 1000 ml

Nutrison Multi Fibre 1000 ml SmartPack

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	103 kcal
Kilojoule	433 kJ
Densités énergétiques	1,03 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	47 %
Lipides	34 %
Fibres alimentaires	3 %
Lipides	3,9 g
dont	
Acides gras saturés	0,48 g
Acides gras monoinsaturés	2,1 g
Acides gras polyinsaturés	1,3 g
Acides gras oméga-3	0,22 g
Acides gras oméga-6	0,96 g
Glucides	12,3 g
dont	
Sucre	0,88 g
Glucose	0,13 g
Fructose	0,03 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,74 g
Saccharose	0,05 g
Polysaccharides	11,0 g
Amidon	0,02 g
Fibres alimentaires	1,5 g
dont	
Fibres solubles	1,2 g
Fibres insolubles	0,3 g
Protéines	4 g
Sel	0,22 g
Vitamines	
Vitamine A (RE)	82,0 µg
Vitamine D	1,7 µg
Vitamine E (TE)	1,3 mg
Vitamine K	8,0 µg
Vitamine B1	0,2 mg
Vitamine B2	0,3 mg
Niacine (NE)	1,8 mg
Acide pantothénique	0,42 mg
Vitamine B6	0,3 mg
Acide folique	24,0 µg

Vitamine B12	0,40 µg
Biotine	3,0 µg
Vitamine C	13,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	90 mg
Potassium	150 mg
Chlorure	120 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	60 mg
Magnésium	20,8 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	1,59 mg
Zinc	1,0 mg
Cuivre	0,15 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdène	11,0 µg
Sélénium	5,7 µg
Chrome	6,0 µg
Iode	14,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,2 mg
Choline	37,0 mg
Eau	84 g
Autre	
Osmolarité	270 mosmol/l
Osmolalité	330 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), inuline, oligofructose, protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), gomme arabique, fibres de **soja**, correcteur d'acidité (acide citrique), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, huile de **poisson**, cellulose, hydroxyde de calcium, phosphate d'hydrogène de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, caroténoïdes (contient du **soja**; β-carotène, oléorésine de lycopersine de tomate, lutéine), chlorure de choline, amidon résistant, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de magnésium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, acétate de DL-α-tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Multi Fibre 1000 ml SmartPack	7396722	696325	8716900575198	8 x 1000 ml

Nutrison Energy 500 ml

Nutrison Energy est une alimentation par sonde hypercalorique sans fibres alimentaires prête à l'emploi (peut contenir des fibres alimentaires naturelles). Le mélange de protéines p4 non coagulantes à dominance végétale ainsi que le mélange de fibres alimentaires mf6 composé de fibres solubles et insolubles assurent une tolérance particulièrement élevée. La teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal) répond aux directives ESPEN en matière de micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale. Nutrison Energy est totalement équilibré, c'est-à-dire qu'il convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- hautement calorique (1,5 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominance végétale
- sans fibres alimentaires ajoutées; peut contenir des fibres alimentaires d'origine naturelle
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes



Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- un besoin énergétique normal
- une restriction hydrique
- une contre-indication pour des fibres alimentaires

Contre-indications

Nutrison Energy ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison Energy ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans ou aux patients souffrant de galactosémie.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'000 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison Energy 500 ml

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy 500 ml	7396509	696372	8716900575273	12 x 500 ml

Nutrison Energy 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	150 kcal
Kilojoule	630 kJ
Densités énergétiques	1,5 kcal/ml
Unité pain	1,5 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	49 %
Lipides	35 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 5,8 g	
dont	
Acides gras saturés	0,69 g
Acides gras monoinsaturés	3,2 g
Acides gras polyinsaturés	1,9 g
Acides gras oméga-3	0,317 g
Acides gras oméga-6	1,456 g
Glucides 18,5 g	
dont	
Sucre	1,2 g
Glucose	0,18 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	1,1 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	16,8 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 0 g	
dont	
Fibres solubles	0 g
Fibres insolubles	0 g
Protéines 6 g	
Sel 0,34 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	123 µg
Vitamine D	2,55 µg
Vitamine E (TE)	1,95 mg
Vitamine K	12,0 µg
Vitamine B1	0,30 mg
Vitamine B2	0,45 mg
Niacine (NE)	2,71 mg
Acide pantothénique	0,63 mg
Vitamine B6	0,45 mg
Acide folique	36,0 µg

Vitamine B12	0,60 µg
Biotine	4,5 µg
Vitamine C	19,5 mg
Sels minéraux	
Sodium	135 mg
Potassium	201 mg
Chlorure	100 mg
Calcium	120 mg
Phosphore	90 mg
Magnésium	31,2 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	2,4 mg
Zinc	1,5 mg
Cuivre	0,22 mg
Manganèse	0,23 mg
Fluorid	0,16 mg
Molybdène	16,5 µg
Sélénium	8,55 µg
Chrome	9,0 µg
Iode	21,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,3 mg
Choline	55,5 mg
Eau	78 g
Autre	
Osmolarité	400 mosmol/l
Osmolalité	510 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), citrate de potassium, émulsifiant (lécithine (issue du **soja**)), carbonate de calcium, huile de **poisson**, chlorure de sodium, hydrogénophosphate de magnésium, citrate de sodium, caroténoïdes (contient des **soja** ; β -carotène, oléorésine de lycopers de tomate, lutéine), phosphate de calcium, chlorure de choline, carbonate de magnésium, citrate de calcium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, acétate de DL- α -tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalciférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy 500 ml	7396509	696372	8716900575273	12 x 500 ml

Nutrison Energy 1000 ml

Nutrison Energy est une alimentation par sonde hypercalorique sans fibres alimentaires prête à l'emploi (peut contenir des fibres alimentaires naturelles). Le mélange de protéines p4 non coagulantes à dominance végétale ainsi que le mélange de fibres alimentaires mf6 composé de fibres solubles et insolubles assurent une tolérance particulièrement élevée. La teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal) répond aux directives ESPEN en matière de micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale. Nutrison Energy est totalement équilibré, c'est-à-dire qu'il convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- hautement calorique (1,5 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominance végétale
- sans fibres alimentaires ajoutées; peut contenir des fibres alimentaires d'origine naturelle
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes

Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- un besoin énergétique normal
- une restriction hydrique
- une contre-indication pour des fibres alimentaires



Contre-indications

Nutrison Energy ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison Energy ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans ou aux patients souffrant de galactosémie.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'000 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison Energy 1000 ml

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy 1000 ml	1047406	696334	8716900575334	8 x 1000 ml

Nutrison Energy 1000 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	150 kcal
Kilojoule	630 kJ
Densités énergétiques	1,5 kcal/ml
Unité pain	1,5 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	49 %
Lipides	35 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 5,8 g	
dont	
Acides gras saturés	0,69 g
Acides gras monoinsaturés	3,2 g
Acides gras polyinsaturés	1,9 g
Acides gras oméga-3	0,317 g
Acides gras oméga-6	1,456 g
Glucides 18,5 g	
dont	
Sucre	1,2 g
Glucose	0,18 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	1,1 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	16,8 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 0 g	
dont	
Fibres solubles	0 g
Fibres insolubles	0 g
Protéines 6 g	
Sel 0,34 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	123 µg
Vitamine D	2,55 µg
Vitamine E (TE)	1,95 mg
Vitamine K	12 µg
Vitamine B1	0,30 mg
Vitamine B2	0,45 mg
Niacine (NE)	2,71 mg
Acide pantothénique	0,63 mg
Vitamine B6	0,45 mg
Acide folique	36,0 µg

Vitamine B12	0,60 µg
Biotine	4,5 µg
Vitamine C	19,5 mg
Sels minéraux	
Sodium	135 mg
Potassium	201 mg
Chlorure	100 mg
Calcium	120 mg
Phosphore	90 mg
Magnésium	31,2 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	2,4 mg
Zinc	1,5 mg
Cuivre	0,22 mg
Manganèse	0,23 mg
Fluorid	0,16 mg
Molybdène	16,5 µg
Sélénium	8,55 µg
Chrome	9,0 µg
Iode	21,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,3 mg
Choline	55,5 mg
Eau	78 g
Autre	
Osmolarité	400 mosmol/l
Osmolalité	510 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), citrate de potassium, émulsifiant (lécithine (issue du **soja**)), carbonate de calcium, huile de **poisson**, chlorure de sodium, hydrogénophosphate de magnésium, citrate de sodium, caroténoïdes (contient des **soja** ; β -carotène, oléorésine de lycopers de tomate, lutéine), phosphate de calcium, chlorure de choline, carbonate de magnésium, citrate de calcium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, acétate de DL- α -tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalciférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Energy 1000 ml	1047406	696334	8716900575334	8 x 1000 ml

Nutrison 500 ml

Nutrison est une nutrition par sonde normocalorique, prête à l'emploi, sans fibres alimentaires ajoutées (peut contenir des fibres alimentaires d'origine naturelle). Le mélange de protéines p4 non coagulantes, à dominance végétale, ainsi que le mélange de fibres mf6, de fibres solubles et insolubles, assurent une tolérance particulièrement élevée. Grâce à la teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal), les lignes directrices de l'ESPEN sur les micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale sont respectées. Nutrison est totalement équilibré, c'est-à-dire qu'il convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- normocalorique (1,0 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominance végétale
- sans fibres alimentaires ajoutées; peut contenir des fibres alimentaires d'origine naturelle
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes

Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- besoin énergétique normal
- contre-indication pour des fibres alimentaires



Contre-indications

Nutrison ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans ou aux patients souffrant de galactosémie.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À consommer et à administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison 500 ml

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison 500 ml	7396478	696495	8716900574993	12 x 500 ml

Nutrison 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	420 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	49 %
Lipides	35 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 3,9 g	
dont	
Acides gras saturés	0,48 g
Acides gras monoinsaturés	2,1 g
Acides gras polyinsaturés	1,3 g
Acides gras oméga-3	0,221 g
Acides gras oméga-6	0,980 g
Glucides 12,4 g	
dont	
Sucre	0,81 g
Glucose	0,12 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,75 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	11,2 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 0 g	
dont	
Fibres solubles	0 g
Fibres insolubles	0 g
Protéines 4 g	
Sel 0,23 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	82,0 µg
Vitamine D	1,7 µg
Vitamine E (TE)	1,3 mg
Vitamine K	8,0 µg
Vitamine B1	0,20 mg
Vitamine B2	0,30 mg
Niacine (NE)	1,81 mg
Acide pantothénique	0,42 mg
Vitamine B6	0,30 mg
Acide folique	24 µg

Vitamine B12	0,40 µg
Biotine	3,0 µg
Vitamine C	13,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	90 mg
Potassium	150 mg
Chlorure	120 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	60 mg
Magnésium	20,8 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	1,59 mg
Zinc	1,0 mg
Cuivre	0,15 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,12 mg
Molybdène	11,0 µg
Sélénium	5,7 µg
Chrome	6,0 µg
Iode	14,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,2 mg
Choline	37,0 mg
Eau	85 g
Autre	
Osmolarité	270 mosmol/l
Osmolalité	320 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), correcteur d'acidité (acide citrique), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, huile de **poisson**, phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, caroténoïdes (contient du **soja**; β -carotène, oléorésine de lycopersine de tomate, lutéine), hydroxyde de magnésium, chlorure de choline, hydroxyde de calcium, L-ascorbate de sodium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-Pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, DL- α - acétate de tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison 500 ml	7396478	696495	8716900574993	12 x 500 ml

Nutrison 1000 ml

Nutrison est une nutrition par sonde normocalorique, prête à l'emploi, sans fibres alimentaires ajoutées (peut contenir des fibres alimentaires d'origine naturelle). Le mélange de protéines p4 non coagulantes, à dominance végétale, ainsi que le mélange de fibres mf6 de fibres solubles et insolubles assurent une tolérance particulièrement élevée. Grâce à la teneur accrue en vitamine D (25 µg dans 1.500 kcal), les lignes directrices de l'ESPEN sur les micronutriments pour l'alimentation des patients alimentés par voie entérale sont respectées. Nutrison est totalement équilibré, c'est-à-dire qu'il convient à une alimentation exclusive.

Propriétés

- normocalorique (1,0 kcal/ml)
- avec un mélange de protéines P4™ non coagulantes à dominance végétale
- sans fibres alimentaires ajoutées; peut contenir des fibres alimentaires d'origine naturelle
- avec des acides gras oméga-3 et des caroténoïdes

Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un tractus gastro-intestinal fonctionnel, par exemple troubles de la mastication et de la déglutition, syndrome apallique
- besoin énergétique normal
- contre-indication pour des fibres alimentaires



Contre-indications

Nutrison ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Nutrison ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans ou aux patients souffrant de galactosémie.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Vérifier l'aspect et bien agiter avant l'utilisation. Ne pas diluer ni ajouter de médicaments. À consommer et à administrer à température ambiante. Durée maximale de suspension pour les emballages ouverts: 24 heures en cas de système fermé (raccord à embout, manipulation aseptique), 8 heures pour un système ouvert (raccord à large ouverture, le film est retiré). À conserver au frais et au sec.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Chez les enfants à partir de 3 ans, n'utiliser qu'avec une prudence particulière. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Nutrison 1000 ml

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison 1000 ml	1047407	696491	8716900575051	8 x 1000 ml

Nutrison 1000 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	100 kcal
Kilojoule	420 kJ
Densités énergétiques	1 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	16 %
Glucides	49 %
Lipides	35 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides 3,9 g	
dont	
Acides gras saturés	0,48 g
Acides gras monoinsaturés	2,1 g
Acides gras polyinsaturés	1,3 g
Acides gras oméga-3	0,221 g
Acides gras oméga-6	0,980 g
Glucides 12,4 g	
dont	
Sucre	0,81 g
Glucose	0,12 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,75 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	11,2 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 0 g	
dont	
Fibres solubles	0 g
Fibres insolubles	0 g
Protéines 4 g	
Sel 0,23 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	82 µg
Vitamine D	1,7 µg
Vitamine E (TE)	1,3 mg
Vitamine K	8,0 µg
Vitamine B1	0,20 mg
Vitamine B2	0,30 mg
Niacine (NE)	1,81 mg
Acide pantothénique	0,42 mg
Vitamine B6	0,30 mg
Acide folique	24,0 µg

Vitamine B12	0,40 µg
Biotine	3,0 µg
Vitamine C	13,0 mg
Sels minéraux	
Sodium	90 mg
Potassium	150 mg
Chlorure	120 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	60 mg
Magnésium	20,8 mg
Ratio Ca/P	1,33
Oligoéléments	
Fer	1,59 mg
Zinc	1,0 mg
Cuivre	0,15 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorid	0,12 mg
Molybdène	11,0 µg
Sélénium	5,7 µg
Chrome	6,0 µg
Iode	14,0 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,2 mg
Choline	37,0 mg
Eau	85 g
Autre	
Osmolarité	270 mosmol/l
Osmolalité	320 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéine de **soja**, isolat de protéine de pois, caséinate de sodium (issu du **lait** de vache), protéines de lactosérum (issu du **lait** de vache), correcteur d'acidité (acide citrique), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, huile de **poisson**, phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, caroténoïdes (contient du **soja** ; β-carotène, oléorésine de lycopers de tomate, lutéine), hydroxyde de magnésium, chlorure de choline, hydroxyde de calcium, L-ascorbate de sodium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-Pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinyle, fluorure de sodium, DL-α- acétate de tocophéryle, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison 1000 ml	1047407	696491	8716900575051	8 x 1000 ml

Nutrison Protein Plus Multi Fibre 500 ml

Nutrison Protein Plus Multi Fibre est une alimentation par sonde riche en protéines, hypercalorique, avec fibres alimentaires, prête à l'emploi. Elle est indiquée pour les patients avec des besoins en énergie élevés, respectivement une carence en protéines. Nutrison Protein Plus Multi Fibre contient le mélange de protéines P4 ainsi que des graisses TCM pour favoriser la vidange gastrique. Nutrison Protein Plus Multi Fibre est totalement équilibrée, c'est-à-dire indiquée pour une alimentation exclusive.

Propriétés

- hypercalorique (1.28 kcal/ml)
- riche en protéines (20 En% de protéines)
- avec le mélange de fibres alimentaires prébiotiques mf6
- avec le mélange de protéines P4™ ne coagulant pas
- avec 15% d'acides gras TCM et oméga-3



Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un besoin élevé en protéines, par exemple, en cas de brûlures, après une intervention chirurgicale
- un déficit en protéines

Contre-indications

Nutrison Protein Plus Multi Fibre ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Il n'est pas indiqué pour les nourrissons, pour les patients avec une galactosémie ou pour des patients qui nécessitent une diète sans fibres alimentaires. Information importante : Nutrison Protein Plus Multifibre doit être utilisé avec beaucoup de précaution chez les enfants entre 1-6 ans.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1000 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Avant l'utilisation, contrôler l'apparence et bien agiter. Ne pas diluer ou mélanger à des médicaments. Conserver au frais et au sec. Administrer à température ambiante. Après ouverture, conserver le pack fermé au réfrigérateur pendant 24 heures au maximum.

Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Protein Plus Multi Fibre 500 ml	7396515	632391	8716900575839	12 x 500 ml

Nutrison Protein Plus Multi Fibre 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	128 kcal
Kilojoule	535 kJ
Densités énergétiques	1,28 kcal/ml
Unité pain	1,2 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	20 %
Glucides	44 %
Lipides	34 %
Fibres alimentaires	2 %
Lipides 4,9 g	
dont	
Acides gras saturés	1,3 g
TCM	0,7 g
Acides gras monoinsaturés	2,7 g
Acides gras polyinsaturés	0,9 g
Acides gras oméga-3	0,215 g
Acides gras oméga-6	0,597 g
Glucides 14,1 g	
dont	
Sucre	1 g
Glucose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,7 g
Saccharose	0,1 g
Polysaccharides	1,3 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires 1,5 g	
dont	
Fibres solubles	1,2 g
Fibres insolubles	0,3 g
Protéines 6,3 g	
Sel 0,28 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	102 µg
Vitamine D	1,7 µg
Vitamine E (TE)	1,6 mg
Vitamine K	6,6 µg
Vitamine B1	0,19 mg
Vitamine B2	0,2 mg
Niacine (NE)	2,3 mg
Acide pantothénique	0,66 mg
Vitamine B6	0,21 mg

Acide folique	33 µg
Vitamine B12	0,26 µg
Biotine	5 µg
Vitamine C	13 mg
Sels minéraux	
Sodium	111 mg
Potassium	168 mg
Chlorure	80 mg
Calcium	90 mg
Phosphore	90 mg
Magnésium	28 mg
Ratio Ca/P	1
Oligoéléments	
Fer	2 mg
Zinc	1,5 mg
Cuivre	0,23 mg
Manganèse	0,41 mg
Fluorid	0,13 mg
Molybdène	13 µg
Sélénium	7,1 µg
Chrome	8,3 µg
Iode	17 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,25 mg
Choline	46 mg
Taurine	0 mg
Eau	80 g
Autre	
Osmolarité	285 mosmol/l
Osmolalité	360 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol, huile TCM), lactosérum (du **lait**), protéines de **lait**, fibres alimentaires (inuline, oligofructose, gomme arabique, polysaccharide de **soja**, cellulose amidon résistant), protéines de pois, protéines de **soja**, citrate de potassium, émulsifiant (lécithine de **soja**), phosphate di-magnésique, carbonate de calcium, huile de **poisson**, hydroxyde de potassium, caroténoïdes, (contient du **soja**; β-carotène, lutéine, lycopène), phosphate di-potassique, chlorure de sodium, chlorure de choline, citrate de sodium, chlorure de potassium, L-ascorbate de sodium, phosphate di-potassique, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinol, acétate de DL-α-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, D-panthoténate de calcium, cholécalciférol, chlorure de chrome (III), D-biotine, hydrochlorure de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, hydrochlorure de pyridoxine, riboflavine, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, phytoménadione, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Protein Plus Multi Fibre 500 ml	7396515	632391	8716900575839	12 x 500 ml

Nutrison Protein Plus 500 ml

Nutrison Protein Plus est une alimentation par sonde riche en protéines, hypercalorique, sans fibres alimentaires, prête à l'emploi. Elle est indiquée pour les patients avec des besoins en énergie élevés, respectivement une carence en protéines. Nutrison Protein Plus contient le mélange de protéines P4 ainsi que des graisses TCM pour favoriser la vidange gastrique. Nutrison Protein est totalement équilibrée, c'est-à-dire indiquée pour une alimentation exclusive.

Propriétés

- hautement calorique (1,25 kcal/ml)
- riche en protéines (20 En% de protéines)
- sans fibres alimentaires
- avec le mélange de protéines P4™ ne coagulant pas
- avec 14% d'acides gras TCM et oméga-3



Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un besoin élevé en protéines, par exemple, en cas de brûlures, après une intervention chirurgicale
- un déficit en protéines
- une contre-indication pour des fibres alimentaires

Contre-indications

Nutrison Protein Plus ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Il n'est pas indiqué pour les nourrissons, pour les patients avec une galactosémie. Information importante : Nutrison Protein Plus doit être utilisé avec beaucoup de précaution chez les enfants entre 1-6 ans.

Dosage

La quantité quotidienne indiquée de l'alimentation par sonde est calculée individuellement pour chaque patient. Lors de l'administration de 1000 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Avant l'utilisation, contrôler l'apparence et bien agiter. Ne pas diluer ou mélanger à des médicaments. Conserver au frais et au sec. Administrer à température ambiante. Après ouverture, conserver le pack fermé au réfrigérateur pendant 24 heures au maximum.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait, soja et poisson.

Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Protein Plus 500 ml	7396521	632386	8716900575716	12 x 500 ml

Nutrison Protein Plus 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	125 kcal
Kilojoule	525 kJ
Densités énergétiques	1,25 kcal/ml
Unité pain	1,2 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	20 %
Glucides	45 %
Lipides	35 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides	4,9 g
dont	
Acides gras saturés	1,3 g
TCM	0,7 g
Acides gras monoinsaturés	2,7 g
Acides gras polyinsaturés	0,9 g
Acides gras oméga-3	0,215 g
Acides gras oméga-6	0,597 g
Glucides	14,2 g
dont	
Sucre	0,9 g
Glucose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,7 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	13,1 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires	<0,1 g
dont	
Fibres solubles	0,0 g
Fibres insolubles	0,0 g
Protéines	6,3 g
Sel	0,28 g
Vitamines	
Vitamine A (RE)	102 µg
Vitamine D	1,7 µg
Vitamine E (TE)	1,6 mg
Vitamine K	6,6 µg
Vitamine B1	0,19 mg
Vitamine B2	0,2 mg
Niacine (NE)	2,3 mg
Acide pantothénique	0,66 mg
Vitamine B6	0,21 mg

Acide folique	33 µg
Vitamine B12	0,26 µg
Biotine	5 µg
Vitamine C	13 mg
Sels minéraux	
Sodium	111 mg
Potassium	168 mg
Chlorure	80 mg
Calcium	90 mg
Phosphore	90 mg
Magnésium	28 mg
Ratio Ca/P	1
Oligoéléments	
Fer	2 mg
Zinc	1,5 mg
Cuivre	0,23 mg
Manganèse	0,41 mg
Fluorid	0,13 mg
Molybdène	13 µg
Sélénium	7,1 µg
Chrome	8,3 µg
Iode	17 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,25 mg
Choline	46 mg
Taurine	0 mg
Eau	81 g
Autre	
Osmolarité	275 mosmol/l
Osmolalité	340 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol, huile TCM), lactosérum (du **lait**), protéines de **lait**, protéines de pois, protéines de **soja**, citrate de potassium, huile de **poisson**, émulsifiant (lécithine de **soja**), hydrogène phosphate de dipotassium, carbonate de calcium, hydroxyde de potassium, caroténoïdes, (contient du **soja**; β-carotène, lutéine, lycopène), chlorure de sodium, chlorure de choline, citrate de sodium, phosphate tricalcique, chlorure de potassium, L-ascorbate de sodium, carbonate de magnésium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinol, acétate de DL-alpha-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, D-panthoténate de calcium, cholécalférol, chlorure de chrome (III), hydrochlorure de thiamine, D-biotine, acide ptéroylmonoglutamique, hydrochlorure de pyridoxine, riboflavine, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, phytoménadione, cyanocobalamine.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison Protein Plus 500 ml	7396521	632386	8716900575716	12 x 500 ml

Nutrison concentrated 500 ml

Nutrison Concentrated est une alimentation hypercalorique avec une teneur réduite en électrolytes, prête à l'emploi, spécialement indiquée pour les patients avec une insuffisance rénale pendant la phase de dialyse et pour les patients avec une restriction hydrique, par exemple en cas d'insuffisance cardiaque ou hépatique. Nutrison Concentrated ne contient pas de fibres alimentaires et elle est totalement équilibrée, c'est-à-dire indiquée pour une alimentation exclusive.

Propriétés

- hypercalorique (2.0 kcal/ml)
- teneur réduite en électrolytes
- sans fibres alimentaires
- avec le mélange de protéines P4™ ne coagulant pas
- avec 15% d'acides gras TCM et oméga-3



Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- une insuffisance rénale aigüe ou chronique et sous dialyse
- une restriction hydrique, par exemple, en raison d'une insuffisance cardiaque, une insuffisance hépatique avec ascite

Contre-indications

Nutrison Concentrated ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Il n'est pas indiqué pour les nourrissons, pour les patients avec une galactosémie.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Avant l'utilisation, contrôler l'apparence et bien agiter. Ne pas diluer ou mélanger à des médicaments, conserver au frais et au sec. Administrer à température ambiante. Après ouverture, conserver le pack fermé au réfrigérateur pendant 24 heures au maximum.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja.

Avis importants

Nutrison Concentrated doit être utilisé avec des précautions particulières chez les enfants entre 1-6 ans. Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison concentrated 500 ml	7396573	632378	8716900573651	12 x 500 ml

Nutrison concentrated 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	200 kcal
Kilojoule	840 kJ
Densités énergétiques	2 kcal/ml
Unité pain	1,7 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	15 %
Glucides	40 %
Lipides	45 %
Fibres alimentaires	0 %
Lipides	10 g
dont	
Acides gras saturés	2,5 g
TCM	1,7 g
Acides gras monoinsaturés	5,8 g
Acides gras polyinsaturés	1,7 g
Acides gras oméga-3	0,381 g
Acides gras oméga-6	2,69 g
Glucides	20,1 g
dont	
Sucre	1,3 g
Glucose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	1 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	18,5 g
Amidon	0 g
Fibres alimentaires	<0,1 g
dont	
Fibres solubles	0 g
Fibres insolubles	0 g
Protéines	7,5 g
Sel	0,25 g
Vitamines	
Vitamine A (RE)	164 µg
Vitamine D	2,7 µg
Vitamine E (TE)	2,5 mg
Vitamine K	11 µg
Vitamine B1	0,3 mg
Vitamine B2	0,32 mg
Niacine (NE)	3,6 mg
Acide pantothénique	1,1 mg
Vitamine B6	0,34 mg

Acide folique	53 µg
Vitamine B12	0,42 µg
Biotine	8 µg
Vitamine C	20 mg
Sels minéraux	
Sodium	100 mg
Potassium	180 mg
Chlorure	80 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	76 mg
Magnésium	35 mg
Ratio Ca/P	1,1
Oligoéléments	
Fer	3,2 mg
Zinc	2,4 mg
Cuivre	0,36 mg
Manganèse	0,66 mg
Fluorid	0,2 mg
Molybdène	20 µg
Sélénium	11 µg
Chrome	13 µg
Iode	27 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,4 mg
Choline	73 mg
Taurine	0 mg
Eau	71 g
Autre	
Osmolarité	335 mosmol/l
Osmolalité	470 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéines de **lait** (Caséinate de sodium, concentré de protéines de lactosérum, caséinate de calcium), citrate de potassium, émulsifiant (lécithine de **soja**), acidifiant (acide citrique), tricalcium citrate, chlorure de choline, caroténoïdes, (contient du **soja**; β-carotène, lutéine, lycopène), hydroxyde de magnésium, carbonate de magnésium, chlorure de calcium, L-ascorbate de sodium, chlorure de potassium, phosphate di-magnésique, tricalcium phosphate, lactate de fer, sulfate de zinc, citrate de sodium, nicotinamide, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, D-panthoténate de calcium, chlorure de chrome (III), D-biotine, cholécalciférol, acide ptéroylmonoglutamique, acétate de DL-α-tocophérol, hydrochlorure de thiamine, hydrochlorure de pyridoxine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, cyanocobalamine, riboflavine, iodure de potassium, phytoménadione.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison concentrated 500 ml	7396573	632378	8716900573651	12 x 500 ml

Nutrison advanced Cubison 1000 ml

Nutrison advanced Cubison est une alimentation par sonde normocalorique avec fibres alimentaires prête à l'emploi. Grâce à sa composition, Nutrison advanced Cubison est spécialement indiquée pour les patients avec des troubles de la cicatrisation des plaies / des brûlures, respectivement une carence en protéines: Une proportion élevée en protéines permet une compensation des pertes liées à l'oxydation des plaies. L'arginine stimule la formation de nouveaux tissus. Le zinc et les antioxydants peuvent contribuer à l'amélioration de la synthèse du collagène. Nutrison advanced Cubison est totalement équilibrée, c'est-à-dire indiquée pour une alimentation exclusive.

Propriétés

- normocalorique (1.04 kcal/ml)
- riche en protéines (22 En% de protéines)
- riche en arginine, en zinc et en antioxydants
- avec 27% d'acides gras TCM
- avec le mélange de fibres alimentaires prébiotiques mf6

Applications/Indications

Pour la gestion du régime alimentaire en cas d'absence ou de la capacité limitée à une alimentation normale suffisante, en particulier pour les patients souffrant de:

- un besoin élevé en protéines, par exemple en cas de troubles de la cicatrisation, brûlures, après une opération ou pendant la convalescence
- un déficit en protéines



Contre-indications

Nutrison advanced Cubison ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Il n'est pas indiqué pour les nourrissons, pour les patients avec une galactosémie qui nécessitent une diète sans fibres alimentaires. Information importante : Nutrison advanced Cubison doit être utilisé avec des précautions particulières chez les enfants entre 1-6 ans et n'est pas indiqué des patients a un stade critique.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1'500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Avant l'utilisation, contrôler l'apparence et bien agiter. Ne pas diluer ou mélanger à des médicaments, conserver au frais et au sec. Administrer à température ambiante. Après ouverture, conserver le pack fermé au réfrigérateur pendant 24 heures au maximum.

Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison advanced Cubison 1000 ml	7396544	632204	8716900574825	8 x 1000 ml

Nutrison advanced Cubison 1000 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	104 kcal
Kilojoule	435 kJ
Densités énergétiques	1,04 kcal/ml
Unité pain	1 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	22 %
Glucides	47 %
Lipides	28 %
Fibres alimentaires	3 %
Lipides 3,3 g	
dont	
Acides gras saturés	1,2 g
TCM	0,9 g
Acides gras monoinsaturés	1,4 g
Acides gras polyinsaturés	0,7 g
Acides gras oméga-3	0,107 g
Acides gras oméga-6	0,561 g
Glucides 12,5 g	
dont	
Sucre	1 g
Glucose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,7 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	1,1 g
Amidon	0,2 g
Fibres alimentaires 1,5 g	
dont	
Fibres solubles	0,7 g
Fibres insolubles	0,8 g
Protéines 5,5 g	
Sel 0,25 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	82 µg
Vitamine D	0,7 µg
Vitamine E (TE)	7,5 mg
Vitamine K	5,3 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,19 mg
Niacine (NE)	1,8 mg
Acide pantothénique	0,53 mg
Vitamine B6	0,2 mg

Acide folique	30 µg
Vitamine B12	0,24 µg
Biotine	4 µg
Vitamine C	38 mg
Sels minéraux	
Sodium	100 mg
Potassium	150 mg
Chlorure	125 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	72 mg
Magnésium	23 mg
Ratio Ca/P	1,1
Oligoéléments	
Fer	1,6 mg
Zinc	2 mg
Cuivre	0,2 mg
Manganèse	0,38 mg
Fluorid	0,1 mg
Molybdène	10 µg
Sélénium	9,6 µg
Chrome	6,7 µg
Iode	13 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,23 mg
Choline	37 mg
Taurine	0 mg
Eau	83 g
Autre	
Osmolarité	315 mosmol/l
Osmolalité	380 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, maltodextrine, protéines du **lait**, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza, Huile TCM), fibres alimentaires (polysaccharide de **soja**, amidon résistant, inuline, gomme arabique, cellulose, oligofructose), L-arginine, acidifiant (acide citrique), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, L-ascorbate de sodium, caroténoïdes (contient du **soja**; β-carotène, lutéine, lycopène), citrate de sodium, phosphate di-magnésique, tricalcium phosphate, chlorure de choline, hydrogène phosphate de dipotassium, hydroxyde de calcium, hydroxyde de magnésium, acétate de DL- α-tocophérol, hydroxyde de potassium, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-panthoténate de calcium, D-biotine, acide ptéroylmonoglutamique, hydrochlorure de pyridoxine, cholécalférol, hydrochlorure de thiamine, cyanocobalamine, riboflavine, fluorure de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison advanced Cubison 1000 ml	7396544	632204	8716900574825	8 x 1000 ml

Nutrison advanced diason 500 ml

Nutrison advanced Diason est une alimentation par sonde hypercalorique avec fibres alimentaires prête à l'emploi. Elle contient des hydrates de carbone à base d'amidon de tapioca et de fructose et elle est riche en acides gras monoinsaturés et en antioxydants. Grâce à sa composition spéciale, Nutrison advanced Diason peut contribuer à fournir un contrôle glycémique et de ce fait, elle est particulièrement indiquée pour les patients avec des fluctuations de la glycémie. Nutrison advanced Diason est totalement équilibrée, c'est-à-dire indiquée pour une alimentation exclusive.

Propriétés

- normocalorique (1.03 kcal/ml)
- hydrates de carbone à base d'amidon de tapioca et de fructose
- riche en acides gras mono-insaturés (69% d'acides gras insaturés) et d'antioxydants
- avec le mélange de fibres alimentaires prébiotiques mf6



Applications/Indications

Capacité limitée ou incapacité pour une alimentation suffisante normale, en particulier pour des patients avec

- des variations de la glycémie

Contre-indications

Nutrison advanced Diason ne doit pas être utilisé si une alimentation entérale est interdite ainsi qu'en cas d'intolérance à l'une des substances contenues. Il n'est pas indiqué pour les nourrissons, pour les patients avec une galactosémie qui nécessitent une diète sans fibres alimentaires. Information importante : Nutrison advanced Diason doit être utilisé avec des précautions particulières chez les enfants entre 1-6 ans.

Dosage

Dosage selon les besoins en énergie individuels. Lors de l'administration de 1500 ml, un apport adéquat en vitamines, minéraux et oligoéléments est assuré.

Conseil de préparation

Avant l'utilisation, contrôler l'apparence et bien agiter. Ne pas diluer ou mélanger à des médicaments, conserver au frais et au sec. Administrer à température ambiante. Après ouverture, conserver le pack fermé au réfrigérateur pendant 24 heures au maximum.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus de soja.

Avis importants

Aliments destinés à des fins médicales spéciales (régime équilibré). Convient uniquement à l'alimentation entérale. À n'utiliser que sous contrôle médical.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison advanced diason 500 ml	7396538	632214	8716900575976	12 x 500 ml

Nutrison advanced diason 500 ml

Pour 100ml

Energie	
Kilocalories	103 kcal
Kilojoule	435 kJ
Densités énergétiques	1,03 kcal/ml
Unité pain	0,9 UP
Relation entre les éléments nutritifs	
Protéines	17 %
Glucides	43 %
Lipides	37 %
Fibres alimentaires	3 %
Lipides 4,2 g	
dont	
Acides gras saturés	0,5 g
TCM	0 g
Acides gras monoinsaturés	3 g
Acides gras polyinsaturés	0,7 g
Acides gras oméga-3	0,072 g
Acides gras oméga-6	0,613 g
Glucides 11,3 g	
dont	
Sucre	2,3 g
Glucose	0 g
Fructose	2,3 g
Lactose	<0,006 g
Maltose	0 g
Saccharose	0 g
Polysaccharides	8,8 g
Amidon	8,8 g
Fibres alimentaires 1,5 g	
dont	
Fibres solubles	1,2 g
Fibres insolubles	0,3 g
Protéines 4,3 g	
Sel 0,25 g	
Vitamines	
Vitamine A (RE)	82 µg
Vitamine D	0,7 µg
Vitamine E (TE)	2,5 mg
Vitamine K	5,3 µg
Vitamine B1	0,15 mg
Vitamine B2	0,16 mg
Niacine (NE)	1,8 mg
Acide pantothénique	0,53 mg
Vitamine B6	0,17 mg

Acide folique	38 µg
Vitamine B12	0,5 µg
Biotine	4 µg
Vitamine C	15 mg
Sels minéraux	
Sodium	100 mg
Potassium	150 mg
Chlorure	125 mg
Calcium	80 mg
Phosphore	72 mg
Magnésium	23 mg
Ratio Ca/P	1,1
Oligoéléments	
Fer	1,6 mg
Zinc	1,2 mg
Cuivre	0,18 mg
Manganèse	0,33 mg
Fluorid	0,1 mg
Molybdène	10 µg
Sélénium	7,5 µg
Chrome	12 µg
Iode	13 µg
Autres éléments	
Caroténoïdes	0,2 mg
Choline	37 mg
Taurine	0 mg
Eau	84 g
Autre	
Osmolarité	300 mosmol/l
Osmolalité	360 mOsmol/kg

Liste des ingrédients

Eau, amidon de tapioca, isolats de protéines de **soja**, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), fructose, fibres alimentaires (inuline, oligofructose, gomme arabique, polysaccharide de **soja**, cellulose, amidon résistant), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, chlorure de sodium, acidifiant (acide citrique), chlorure de potassium, carbonate de magnésium, tricalcium phosphate, caroténoïdes (contient du **soja** ; β -carotène, lutéine, lycopène), chlorure de choline, hydrogène phosphate de dipotassium, hydroxyde de calcium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, acétate de tocophérol, lactate de fer, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinol, chlorure de chrome (III), gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-panthoténate de calcium, cyanocobalamine, sélénite de sodium, D-biotine, acide ptéroylmonoglutamique, cholécalférol, hydrochlorure de thiamine, hydrochlorure de pyridoxine, riboflavine, fluorure de sodium, iodure de potassium, molybdate de sodium phytoménadione.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Nutrison advanced diason 500 ml	7396538	632214	8716900575976	12 x 500 ml



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vous trouverez toutes les informations pertinentes sur Nutrison® et notre portefeuille de produits sur notre site Internet à l'adresse: www.nutricia.cc/nutrison-fr



CONSEILS PERSONNALISÉS SUR LES PRODUITS

Nous répondons personnellement à vos questions au numéro (gratuit) **00800 700 500 00**, qu'elles concernent nos produits, la technique d'application ou la possibilité de remboursement.

Les produits d'alimentation par sonde Nutrison® sont des aliments destinés à des fins médicales particulières (régime équilibré). Pour les besoins nutritionnels en cas de capacité réduite ou d'incapacité à suivre une alimentation normale suffisante ou de dénutrition associée à une maladie. À n'utiliser que sous surveillance médicale.