

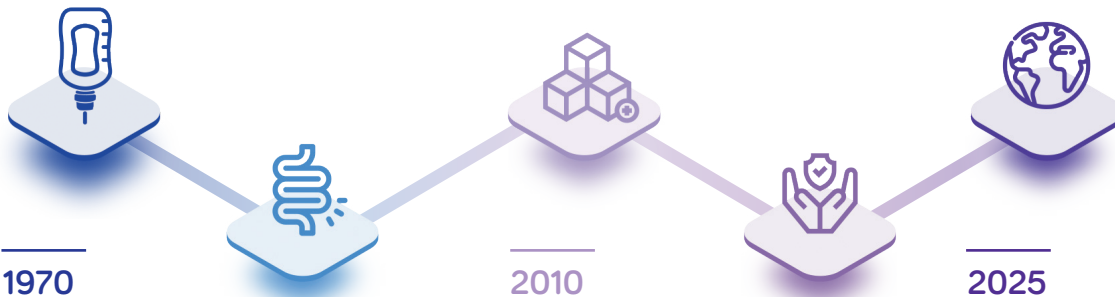
NUTRICIA Nutrison

Au Coeur de la Nutrition

Édition
Octobre 2025



VERS UNE AMÉLIORATION CONTINUE DE NOS FORMULES ET DE NOS EMBALLAGES



1970

Lancement de la première formule de nutrition par sonde Nutrison® prête à l'emploi

1990-2000

Introduction du mélange unique de 6 fibres mf6 : Agit sur la flore intestinale, l'immunité et la tolérance gastro-intestinale^{1,2}. Introduction d'un mélange unique de caroténoïdes, pour le stress oxydatif⁴.

2010

Introduction du mélange de protéines non-coagulantes p4 avec lactosérum, caséine, pois et soja pour réduire les intolérances digestives hautes⁴. Ajout d'EPA et de DHA, des nutriments anti-inflammatoires essentiels¹.

2018

Lancement de l'emballage OpTri. Conçu pour améliorer la sécurité, l'hygiène, l'expérience utilisateur et être majoritairement recyclable. Réduction de 85 % de la consommation d'eau et 21 % de CO² en moins*.

2025

Reformulation de notre cœur de gamme Nutrison 1.0 & Nutrison Energy reflétant les dernières avancées scientifiques, les recommandations nutritionnelles et un nouveau pas vers une gamme de produits plus durable avec une réduction de notre empreinte carbone allant jusqu'à -23 % selon le produit**.

NUTRICIA
Nutrison

PRINCIPAUX BÉNÉFICES NUTRITIONNELS



TRÈS BONNE TOLÉRANCE DIGESTIVE

- Protéines qui ne coagulent pas dans l'estomac et vidange gastrique⁵ plus rapide. L'étude clinique effectuée avec Nutrison 1.0 et Nutrison Energy reformulés, a démontré que les patients n'ont aucun ou très peu de symptômes gastro-intestinaux⁵.
- Mélange unique de fibre mf6® pour favoriser la tolérance gastro-intestinale et améliorer la composition du microbiote intestinal⁶.



SOUTIEN DE LA FONCTION MUSCULAIRE

- Haute digestibilité des protéines de soja, pois, de caséines et de lactosérum⁸.
- Effet anabolique comparable aux protéines laitières⁸.
- Mélange protéique de haute qualité⁹ : score de digestibilité des acides aminés essentiels PDCAAS >1,0 et est riche en acides aminés (arginine, glycine), avec un profil équilibré.



SOUTIEN DU SYSTÈME IMMUNITAIRE

- Vitamines D, B et C pour aider à prévenir les carences et pour soutenir la fonction immunitaire¹⁰.
- Un mélange unique de caroténoïdes pour lutter contre le stress oxydatif et prévenir les carences¹.
- Des acides gras oméga-3 avec DHA et EPA pour réguler le statut plasmatique et réduire l'inflammation¹.
- Des prébiotiques inuline et fructo-oligosaccharides pour renforcer le microbiote intestinal^{2,11}.

REFORMULATION EN 2025 DE NUTRISON 1.0 & ENERGY 500 mL ET 1000 mL



* Par rapport à l'ancien process de production des anciennes poches de nutrition entérale Nutrison®.

**L'empreinte carbone des deux gammes a été mesurée conformément à la norme internationale reconnue ISO 14067, vérifiée et certifiée par Carbon Trust en 2024, pour différentes tailles d'emballage.

1. Jakobsen LH, et al. Clin Nutr. 2017; 36(2):380-88. 2. Guimber D, et al. Br J Nutr. 2010; 104:1514-22. 3. Vaisman N, et al. Clin Nutr. 2006; 25(6):897-905. 4. Goelen et al, Clin Nutr. 2021; 40(5):2663-72. 5. Van den Berg C et al. ESPEN Accepted Abstract, Clin Nutr. 2024. 6. Wiedersma NJ, et al. Ned Tijdschr Voeding Diet. 2001; 56(11):243-247. 7. Maughan PJ, ET AL. J Nutr. 2005; 135(3):404-409. 8. Hofman Z, et al. ESPEN Accepted abstract. Clin Nutr. 2024. 9. Report on FAO expert consultation. 2013. 9. Berger, MM et al. Clin Nutr. 2022; 41(6), 1357-1424. 10. Schneider SM, et al. Clin Nutr. 2006; 25:82-90.

EXPERTISE PRODUITS



INNOVATION PACKAGING

OpTri

PRATICITÉ
SÉCURITÉ
PLANÈTE



NUTRICIA

VOUS ACCOMPAGNE
DANS LA PRISE EN CHARGE
NUTRITIONNELLE DE
VOS PATIENTS EN
NUTRITION ENTÉRALE

PARTENAIRE



Formations



Services



Études
cliniques



Retour
à domicile

POMPE

FLOCARE® INFINITY™ III



* DHA : acide docosahexaénoïque - EPA : acide eicosapentaénoïque.

Les produits de la gamme Nutrison sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie. À utiliser sous contrôle médical.

Pompe Flocare Infinity : Dispositif médical de classe IIa - Marquage CE 0344.
Lire la notice d'instruction avant utilisation.

LA GAMME
NUTRISON

LA GAMME NUTRISON		Nutrison 1.0		Nutrison Energy		Nutrison Protein Plus Energy		Nutrison Concentrated 2.0		Nutrison PlantBased 2 kcal HP Multi Fibre		Nutrison Advanced Cubison	Nutrison Advanced Peptisorb	Nutrison Peptisorb Plus HEHP	Nutrison Protein Intense
		NORMOÉNERGÉTIQUE		HYPERÉNERGÉTIQUE		HYPERPROTIDIQUE- HYPERÉNERGÉTIQUE		CONCENTRÉ HYPERÉNERGÉTIQUE			SPÉCIFIQUES				
											Cicatrisation des escarres	Malabsorption semi-élémentaire		Hyperprotidique	
				sans fibres	avec fibres	sans fibres	avec fibres	sans fibres	avec fibres	avec fibres		NENP hypolipidique	HEHP		
		Pour 500 ml		Pour 500 ml		Pour 500 ml		Pour 500 ml		Pour 500 ml		Pour 500 ml	Pour 500 ml	Pour 500 ml	Pour 500 ml
ÉNERGIE	kcal	500	515	750	765	750	765	1000	1000	1000	520	500	500	750	630
PROTÉINES	g (% AET)	20 (16)		30 (16)		37,5 (20)		37,5 (15)		50 (20)	27,5 (22)	20 (16)	37,5 (20)	50 (32)	
Azote	g	3,2		5,0		6,0		6,0		8,0	5,0	3,2	6,0	8,0	
Arginine totale	g	1,4		2,07		2,0	1,8	2,0	1,65	4,04	4,3	0,5	1,06	2,6	
Ratio cal/azote ⁽¹⁾	kcal/g dN	156	161	150	153	100	102	142	167	125	82	125	100	54	
LIPIDES	g (% AET)	19,5 (35)	20 (34)	29 (35)	29 (34)	29 (35)	29 (34)	50 (45)	48,5 (44)	46,5 (42)	17 (28)	8,5 (15)	25 (30)	25 (35)	
Acides gras saturés	g	2,4		3,5		7,5		13	12,5	11	6,0	5,0	18,0	7	
dont TCM	g	-		-		4,5		8,5	8,0	7,0	4,5	4,2	15,0	3,45	
Acides gras mono-insaturés	g	11		16		16		29	27,5	25,5	7,0	1,0	3,1	13	
Acides gras poly-insaturés	g	6,5		9,5		5,5	5,0	8,5	8,0	10	3,5	2,5	4,15	4,8	
EPA	mg	98	101	98	101	151	152	150	261,5	175	-	-	2,5	150	
DHA	mg	67	69	67,5	69,5	103		102	175	274,5	-	-	0,5	105	
AA	mg	7,6	7,85	7,6	7,9	10		10	20	12,6	-	-	8,95	0,20	
ω6/ω3		4,3		4,55		2,8		2,9	2,65	3,18	5,3	8,3	5,16	2,9	
ω3	mg	1106	1112	1587	1598	1242	1212	1905		2124	535	251	493,75	1105	
GLUCIDES	g (% AET)	62 (49)		92 (49)	92 (48)	85 (45)	85 (44)	101 (40)	100,5 (40)	92,5 (37)	63 (47)	89 (69)	93,5 (50)	50 (33)	
Mono/disaccharides	g	4,1	4,4	6,0	13	17	29	26,5	7,0	6,5	5,0	5,5	7,0	4,0	
Polysaccharides	g	56	55	84	77	67	56	93	91	84	55	76	85	47	
FIBRES	g (% AET)	<0,5 (0)	7,5 (2,9)	<0,5 (0)	7,5 (2)	0 (0)	7,5 (2)	<0,50 (0)	7,5 (1,0)	7,5 (1)	7,5 (3)	0 (0)	<2,5 (0)	0,45 (0)	
MINÉRAUX															
Sodium	mg	450		675		500	440	500	615	700	500	495	985	580	
Potassium	mg	750		1005		770	845	900	1335	1875	750	750	1700	1090	
Chlorures	mg	600		500		300	285	400	555	1200	625	665	300	480	
Calcium	mg	400		600		420	335	400	740	740	400	401	486	375	
Phosphore	mg	300		450		420	310	380	520	570	360	350	485	410	
Magnésium	mg	105	104	156		150	75	175	200	208,5	115	115	150	110	
Fer	mg	8,0		12		12	13	16	16,05	10,65	8,0	7,9	11,65	10	
Zinc	mg	5,0		7,5		9,0		12	8,3	8,15	10	5,8	8,5	7,5	
Cuivre	mg	0,75		1,1		1,4		1,8	1,65	1,05	1,0	0,90	1,25	1,1	
Manganèse	mg	0,75		1,2		2,5		3,3	1,0	1,0	1,9	1,7	1,8	1,75	
Fluor	mg	0,60		0,8		0,75	0,60	1,0		1,25	0,50	0,50	0,70	0,65	
Molybdène	µg	55		82,5		75		100		94	50	55	84,5	65	
Sélénium	µg	29		43		43		55	54,5	60	48	29	47	34	
Chrome	µg	30		45		50		65		41,85	34	33	47,65	42	
Iode	µg	70		105		100	110	135		134	65	65	92,5	95	
ANTI-OXYDANTS VÉGÉTAUX															
α-carotène	µg	200,5		300,5		345		460	401	401	265	211	390,5	265	
β-carotène	µg	315		472		645		860	630	630	495	331	615	415	
γ-carotène	µg	1,9		2,85		3,0		4,0	3,8	3,8	2,3	2,0	3,7	2,5	
Lycopène	µg	181,5		272		300		400	363	363	230	190	353	240	
Lutéine	µg	70,5		106		205		270	141	141	155	74	137,5	95	
Zéaxantine	µg	0,95		1,45		1,5		2,0	1,9	1,9	1,2	1,0	1,85	1,3	
VITAMINES															
A	µg	410		615		615		820		500	410	409	615	510	
D	µg	8,5		12,8		10		14	13,3	13,3	3,5	3,5	10	8,5	
E	mg E-α-T	6,5		9,8		9,5		13	18	17,05	38	6,3	9,7	8,0	
K	µg	40		60		40		55		50	27	27	40,5	33	
B1	mg	1,0		1,5		1,2		1,5	6,5	0,9	0,75	0,75	1,1	1,0	
B2	mg	1,5		2,3		1,2		1,6		1,2	0,95	0,80	1,3	1,5	
Niacine	mg (mg EN)	4,7 (9,0)		7,0 (13,6)		4,9 (14)	4,4 (14)	9,5 (18)	8,25 (17,95)	3,8 (13,8)	3,55 (9,0)	4,2 (9,0)	0,55 (14,75)	- (12)	
Ac. pantothénique	mg	2,1		3,2		4,0		5,5		3,8	2,7	2,7	4,0	3,3	
B6	mg	1,5		2,3		1,3		1,7		1,2	1,0	0,85	1,3	1,1	
Ac. folique	µg	120		180		200		265	242,5	189	150	135	150	165	
B12	µg	2,0		3,0		1,6	2,7	2,7		2,85	1,2	2,0	3,2	2,6	
Biotine	µg	15		22,5		30		40		30	20	20	30	25	
C	mg	65		97,5		75		100		73,5	190	50	75	65	
Choline	mg	185		277,5		275		365	367	367	185	184	277,5	230	
Taurine	mg	-		-		-		-		100	-	-	50	-	
OSMOLARITÉ	mOsm/l	270		400	480	350	390	410	520	540	315	455	455	275	
Teneur en eau	g	425	420	390	380	385	380	350		350	415	420	385	405	

Pour de plus amples informations sur nos produits, merci de vous référer à nos fiches posologiques, à notre site internet ou aux étiquettes.

(1) Ratio calories non protéiques (kcal) / azote (g). Les calories liées aux fibres sont prises en compte dans le calcul.

Tous les produits sont disponibles au format bouteille Optri.
Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales (DADFMS) pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie. À utiliser sous contrôle médical.

1250

chercheurs dans
le groupe Danone



Quelques chiffres clés

1250 chercheurs du groupe Danone dont 200 travaillent exclusivement au sein de la recherche NUTRICIA sur des thématiques telles que la physiologie, l'immunologie, la biologie intestinale, l'analyse sensorielle, le métabolisme musculaire, la neurologie, etc.

- Plus de **500 collaborations** scientifiques, cliniques et industrielles dans le monde.
- Les produits des gammes NUTRICIA sont distribués dans **74 pays**.
- **6 centres de recherche spécialisés** : aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, au Brésil, à Singapour et en Chine.

Nutrison, une composition étudiée pour alimenter au mieux vos patients

Profil lipidique recommandé pour la population générale¹

- Ratio $\omega 6/\omega 3 < 5$
Ratio $\omega 6/\omega 3$ Nutrison $< 3,1$
- EPA + DHA* : apport recommandé de 500 mg/jour
1,5 L** de Nutrison apporte 500 mg*** d'EPA + DHA
- Acides gras saturés : apport recommandé inférieur à 12 % des AET¹ Nutrison apporte 9 % des AET sous forme d'acides gras saturés



Des associations protéiques spécifiques qui agissent sur la tolérance digestive haute

- Des mélanges de protéines formulés pour ne pas coaguler dans l'estomac^{4,6}.
- Les seules formules avec 4 types complémentaires de protéines (lactosérum, caséines, soja, pois) pour être plus proches d'une alimentation équilibrée telle que préconisée par le PNNS⁷.



Un complexe d'anti-oxydants végétaux pour réduire significativement le stress oxydatif

- Seule gamme avec un complexe de 6 anti-oxydants végétaux
- Augmentation significative de la teneur sérique en caroténoïdes chez les patients en nutrition entérale au long cours²
- 30 % de réduction des bio-marqueurs du stress oxydatif²



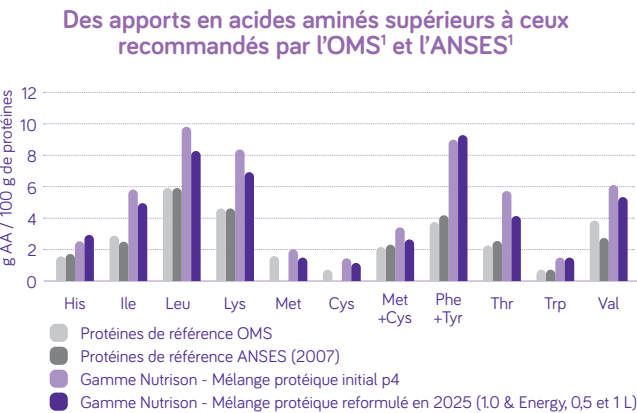
Un mélange de 6 fibres pour agir sur la tolérance digestive basse

- Des fibres solubles : oligo-fructose, inuline et gomme arabique
- Des fibres insolubles : polysaccharides de soja, amidon résistant et cellulose
- Une activité prébiotique démontrée^{8,9}
- Des ballonnements diminués¹¹
- Un transit régulé^{3,10,11}



1. Actualisation des apports nutritionnels conseillés pour les acides gras [Internet]. ANSES; 2011 Retrieved from: <https://www.anses.fr/fr/system/files/NUT2006sa0359Rap.pdf>.
 2. Vaisman N, et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. Clin Nutr 2006; 25: 897-905.
 3. Jakobsen LH, et al. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. Clin Nutr 2017; 36(2):380-388.
 4. Van den Braak CC, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products noncoagulating after in vitro gastric digestion. Clin Nutr 2013; 32(5):765-71.
 5. Van Eck et al. Plant protein dominant enteral tube feeds are non-coagulating after gastric digestion in contrast to casein dominant enteral tube feeds. ESPEN, 2024 - P862.
 6. Goelen N, et al. Effect of protein composition of enteral formula on gastric content volume during continuous feeding: A randomized controlled cross-over study in healthy adults. Clin Nutr. 2021;40(5):2663-2672.
 7. Apport en protéines: consommation, qualité, besoins et recommandations. Rapport de l'AFSSA 2007.
 8. Guimber D, et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacteria and stool pH in tube-fed children. Br J Nutr 2010; 104: 1514 - 22.
 9. Schneider SM, et al. Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota. Clin Nutr 2006; 25: 82-90.
 10. Trier E, et al. Effects of a multifibre supplemented paediatric enteral feed on gastrointestinal function. J Pediatr Gastroenterol 1999; 28: 595.
 11. Silk DBA, et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr 2001; 20:49-58.
- * DHA : acide docosahexaénoïque - EPA : acide eicosapentaénoïque. ** 1 L pour Nutrison Concentrated 2.0. *** 750 mg pour Nutrition Protein Plus Energy.

Des complexes protéiques spécifiques qui agissent sur la tolérance digestive haute



→ Les seules formules avec **4 types complémentaires de protéines** (lactosérum, caséines, soja, pois) pour être plus proches d'une **alimentation équilibrée** telle que préconisée par le PNNS¹.

Des mélanges protéiques de haute qualité*
PDCAAS = 1

p4

p4

Des mélanges de protéines lentes et rapides formulés pour ne pas coaguler dans l'estomac^{3,4}

Protéines lentes + Protéines rapides

Caséine + Lactosérum

Soja + Pois

D > 2 **D < 1-2** **D < 0.25-1**

Nutrison 1.0
Mélange protéique Reformulé en 2025

Nutrison Multi Fibre 1.0
Mélange protéique Reformulé en 2025

Nutrison
Mélange protéique initial p4 + Mélange de fibres mf6®

Formule du marché à base de caséine
80 % caséines
20 % lactosérum

*** Diamètre (mm)**

Comparaison de la coagulation de différentes solutions pratiquées (40g/l) après une incubation de 100 minutes dans un système de digestion in vitro⁴.

p4 Mélange protéique à dominante laitière.

p4 Mélange protéique à dominante végétale.

* Mélange protéique à dominante végétale pour : Nutrison 1.0, Nutrison MF, Nutrison Energy, Nutrison Energy MF, Mélange p4 à dominante laitière pour Nutrison Protein Plus Energy, Nutrison Protein Plus Energy MF, Nutrison Concentrated 2.0, Nutrison Protein Intense. PDCAAS = 1.

1. ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail/ancien AFSSA). «Apport en protéines : consommation, qualité, besoins et recommandations [Protein intake: dietary intake, quality, requirements and recommendations].» (2007): 461.

2. Report of a joint FAO/WHO/ONU expert consultation. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO Technical Report Series 935. (2007) : 149-150.

3. Van den Braak CC, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products noncoagulating after in vitro gastric digestion. Clin Nutr 2013 ; 32(5):765-71.

4. Van Eck et al. Plant protein dominant enteral tube feeds are non-coagulating after gastric digestion in contrast to casein dominant enteral tube feeds. ESPEN, 2024 - P862.

Un mélange de fibres pour agir sur la tolérance digestive basse

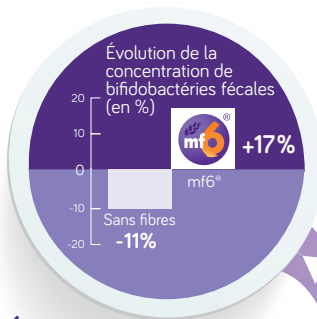
mf6® : 5 BÉNÉFICES UNIQUES POUR LA NUTRITION ENTÉRALE



80 %* de fibres solubles + 20 %* de fibres insolubles

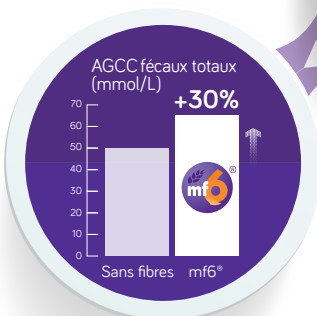
- | | |
|--|---|
| 1. OLIGO-FRUCTOSE**
Fermentiscible bifidogène | 1. POLYSACCHARIDES DE SOJA
Fermentiscible |
| 2. INULINE**
Fermentiscible bifidogène | 2. AMIDON RÉSISTANT
Partiellement fermenté |
| 3. GOMME ARABIQUE
Fermentiscible | 3. ALPHA CELLULOSE
Non fermentiscible |

1
Augmentation
significative des
bifidobactéries($p<0,05$)¹

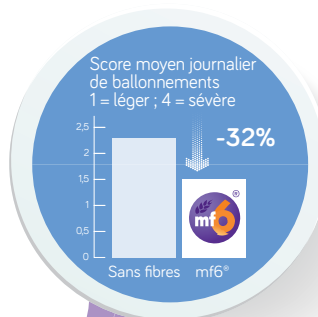


ACTIVITÉ PRÉBIOTIQUE

2
Augmentation
significative
de la production
d'AGCC*** ($p<0,05$)²



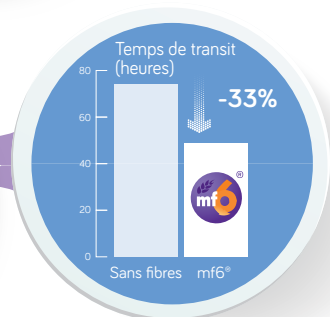
Score moyen journalier
de ballonnements
1 = léger ; 4 = sévère



5
Diminution de l'incidence et de
la sévérité des ballonnements⁴

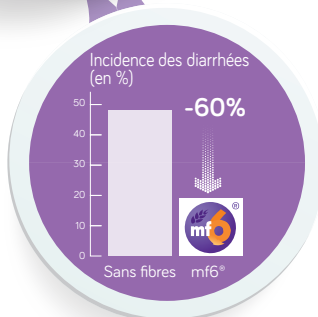
TOLÉRANCE

4
Amélioration significative
du temps de transit
($p<0,05$)⁴



TRANSIT

3
Réduction significative
de l'incidence des diarrhées
($p=0,034$)³



* Mélange mf6 pour Nutrison Energy MF, Nutrison Protein Plus MF et Nutrison advanced Diason; Nutrison 10 MF, Nutrison Low Energy MF et le Nutrison advanced Cubison ont un ratio 50 %/50 %.

** Fibres à effet prébiotique. *** Acides Gras à Chaîne Courte.

1. Guimber D, Bourgeois B, Beghin L, et al. Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacteria and stool pH in tube-fed children. Br J Nutr. 2010;104(10):1514-22

2. Schneider SM, Girard-Pipau F, Anty R, et al. Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre

mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota. Clin Nutr. 2006;25(1):82-90

3. Jakobsen LH, Wirth R, Smoliner C, et al. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: randomized controlled trial. Clin Nutr. 2016

4. Silk DBA, Walters ER, Duncan HD, et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr. 2001;20(1):49-58.



Profil lipidique recommandé pour la population générale¹

INFO

Acides gras saturés

→ Apport recommandé
inférieur à 12 % des AET¹

Acides gras poly-insaturés

→ Apport journalier recommandé en EPA + DHA* de 500 mg¹

→ Ratio $\omega 6 / \omega 3 < 5^1$

		Lipides (% AET)	AGS** (% AET)	TCM*** (g)	EPA + DHA (mg)	Ratio $\omega 6 / \omega 3$
Recommandations journalières ¹		35- 40 %	≤ 12 %	-	500	< 5
Pour 1500 mL	Nutrison 1.0	35 %	8,9 %	9,0	504	2,9
	Nutrison Energy	35 %	9,1 %	14	507	3,1

Un complexe d'antioxydants végétaux pour réduire significativement le stress oxydatif :



- 6 principaux caroténoïdes alimentaires à dose physiologique
- Origine végétale naturelle
- Ratios comparables à ceux d'une alimentation classique¹²

Qu'est-ce que le stress oxydatif ?

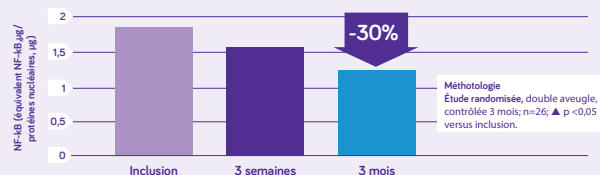
- Facteur d'inflammation et de mutagénèse³
- Impliqué dans le développement ou l'aggravation d'affections chroniques et aiguës⁴

Résultats :

Bénéfices prouvés chez les patients en nutrition entérale au long cours :

- Augmentation significative de la teneur sérique en caroténoïdes chez les patients en nutrition entérale au long cours^{5,6}
- 30 % de réduction des biomarqueurs du stress oxydatif⁵

Réduction significative de l'activation des NF-kB* versus nutrition entérale standard



* NF-kB : Bio-marqueur de l'inflammation et du stress oxydatif.

1. Carroll Y, et al. Is dietary consumption of fruit and vegetables reflected in the plasma carotenoid profiles of older people? Proc Nutr Soc 1998; 57: 3A.

2. Carroll Y, et al. Carotenoids in young and elderly healthy humans: dietary intakes, biochemical status and diet plasma relationships. Eur J Clin Nutr 1999; 53: 644-53.

3. Favier A, Le stress oxydant. L'actualité chimique, 2003.

4. Berger MM, Nutritional manipulation of oxidative stress: review of the evidence. Nutr Clin Met 2006; 20(1):48.

5. Vaisman N, et al. Enteral feeding enriched with carotenoids normalizes the carotenoid status and reduces oxidative stress in long-term enterally fed patients. Clin Nutr 2006; 25: 897-905.

6. Jakobsen LH, et al. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. Clin Nutr. 2016; 36(2): 380-388.

** EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

**AGS : Acides gras saturés.

***TCM : Triglycérides à chaîne moyenne.

1. AFSSA. Avis de l'agence française de sécurité sanitaire des aliments relatif à l'actualisation des apports nutritionnels conseillés pour les acides gras. 2010. Saisine n°2006-SA-0359.

Une bouteille de nutrition entérale majoritairement recyclable conçue pour plus de sécurité et de praticité

NUTRICIA A GAGNÉ 4 PRIX D'INNOVATION POUR SA BOUTEILLE OPTRI



PRATICITÉ

- Large accroche pour faciliter la suspension de la bouteille
- Bouteille translucide avec graduations latérales pour aider au suivi de la consommation
- Capuchon large qui peut s'ouvrir d'une main
- Bouteille douce au toucher et bordures lisses
- Tient debout
- Forme ergonomique pour une bonne prise en main



SÉCURITÉ

- Capuchon solidaire de la bouteille
- Moins de contact à l'ouverture et à la connexion
- Embout en croix : seules les tubulures de nutrition entérale peuvent être connectées à la bouteille



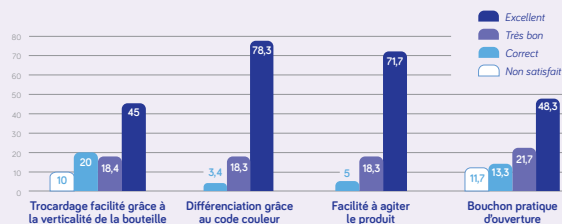
PLANÈTE

- Les bouteilles se recyclent dans le bac de tri après avoir enlevé la tubulure
- Les déchets plastiques issus de la fabrication de la bouteille sont récupérés pour réintégration dans la chaîne de production.
- Par rapport à l'ancien process de production* :
85 % de consommation d'eau et 21 % d'émissions de CO₂ en moins

Le conditionnement en bouteille OpTri est globalement une réussite pour NUTRICIA, compte-tenu de la satisfaction des utilisateurs¹ :

66 Questionnaires réalisés auprès patients adultes et enfants, diététicien(ne)s et magasinier(ère)s.

- ✓ Bouteille facile à prendre en main pour le mélange du contenu avant le branchement sur le pied à sérum
- ✓ Trocardage facile
- ✓ Bonne lisibilité de l'étiquette
- ✓ Code couleur satisfaisant pour différencier les bouteilles :
 - Hôpitaux : évite les erreurs dans les services
 - Prestataires de santé à domicile : facilite les préparations de colis à livrer aux patients



LE SAVIEZ-VOUS ?

NUTRICIA est la première entreprise de nutrition médicale à être certifiée B Corp™ en France

Avec B CORP™, nous nous engageons à :

- Être transparents avec nos parties prenantes internes et externes
- Faire progresser notre écosystème vers plus de responsabilité
- Faire évoluer la société vers plus de partage, d'équité et de responsabilité
- Promouvoir une économie plus régénérative et inclusive

Découvrez tous nos engagements :



Entreprise



Certifiée

* Pour les poches de nutrition entérale.

1. Évaluer le nouveau conditionnement de nutrition entérale en bouteille chez les professionnels de santé et les patients à domicile. C. Dabbadie, O. Dronsart, R. Etienne, M. Creste, D. Ferrere, S. Dumery (Diététiciens de la NEAD), M. Cavaye Tanuy (Infirmière) M. Simard, R. Cabrit (Pharmaciens) - Hôpital forclles fondation Conacq Jay. Poster présenté aux JFN 2020.

Nutrison 1.0

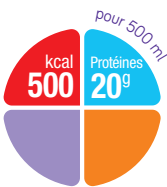
INDICATIONS

→ Besoins énergétiques normaux



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Augmentation du niveau de vitamine D en ligne avec les dernières recommandations de l'ESPEN*



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	100 kcal
PROTÉINES	4,0 g (16 % AET)
Azote	0,64 g
LIPIDES	3,9 g (35 % AET)
Acides gras	
Saturés	0,48 g (4,3 % AET)
dont TCM	-
Mono-insaturés	2,1 g
Poly-insaturés	1,3 g
dont EPA - DHA*	33 mg
ω6/ω3	4,3
ω3	221mg
GLUCIDES	12,4 g (49 % AET)
Mono/disaccharides	0,81 g
Polysaccharides	11,2 g
FIBRES	< 0,10 (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,20 mg
Osmolarité	270 mOsm/L
Eau	85 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	204581	6135853
1000 mL	204590	6135860

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, huiles végétales (colza, tournesol), protéines de **soja**, isolat de protéines de pois, caséinate de sodium (de **lait** de vache), protéines de lactosérum (de **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 lycopène de tomate, lutéine), hydroxyde de magnésium, chlorure de choline, hydroxyde de calcium, L-ascorbate de sodium, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholestérol, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux.

1. Berger MM, et al Clin Nutr. 2022; 41(6):1357-1424.

Nutrison Multi Fibre

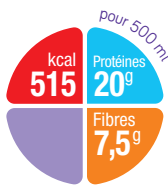
INDICATIONS

→ Besoins énergétiques normaux



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Augmentation du niveau de vitamine D en ligne avec les dernières recommandations de l'ESPEN*



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	103 kcal
PROTÉINES	4,0 g (16 % AET)
Azote	0,64 g
LIPIDES	3,9 g (34 % AET)
Acides gras	
Saturés	0,48 g (4,2 % AET)
dont TCM	-
Mono-insaturés	2,1 g
Poly-insaturés	1,3 g
dont EPA - DHA*	34 mg
ω6/ω3	4,3
ω3	222 mg
GLUCIDES	12,3 g (48 % AET)
Mono/disaccharides	0,88 g
Polysaccharides	11 g
FIBRES	1,5 g (3 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,20 mg
Osmolarité	270 mOsm/L
Eau	84 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	204584	6135853
1000 mL	204586	6135860

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, huiles végétales (colza, tournesol), protéines de **soja**, isolat de protéines de pois, caséinate de sodium (de **lait** de vache), inuline, oligofructose, protéines de lactosérum (de **lait** de vache), gomme arabique, fibre de **soja**, correcteur d'acidité (acide citrique), émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de potassium, huile de **poisson**, cellulose, hydroxyde de calcium, orthophosphate de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, caroténoïdes (contient du **soja**) (β-carotène, oléorésine de lycopène de tomate, lutéine), chlorure de choline, amidon résistant, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholestérol, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux.

1. Berger MM, et al Clin Nutr. 2022; 41(6):1357-1424.

Nutrison Energy

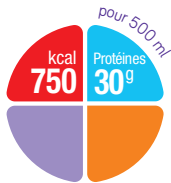
INDICATIONS

- Besoins énergétiques accrus / volume restreint
- Restrictions hydriques : insuffisances rénales, hépatiques, cardiaques



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Augmentation du niveau de vitamine D en ligne avec les dernières recommandations de l'ESPEN¹



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	150 kcal
PROTÉINES	6,0 g (16 % AET)
Azote	1,0 g
LIPIDES	5,8 g (35 % AET)
Acides gras	
Saturés	0,69 g (4,2 % AET)
dont TCM	-
Mono-insaturés	3,2 g
Poly-insaturés	1,9 g
dont EPA - DHA*	33 mg
ω6/ω3	4,55
ω3	318 mg
GLUCIDES	18,5 g (49 % AET)
Mono/disaccharides	1,2 g
Polysaccharides	16,8 g
FIBRES	< 0,10 (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,30 mg
Osmolarité	400 mOsm/L
Eau	78 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	204589	6135882
1000 mL	204585	6135899

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, huiles végétales (colza, tournesol), protéines de **soja**, isolat de protéines de pois, caséinate de sodium (de **lait** de vache), protéines de lactosérum (de **lait** de vache), citrate de potassium, émulsifiant (lécithine de **soja**), carbonate de calcium, huile de **poisson**, chlorure de sodium, orthophosphate de magnésium, citrate de sodium, caroténoïdes (contient du **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 ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux.

1. Berger MM, et al Clin Nutr. 2022; 41(6):1357-1424.

Nutrison Energy Multi Fibre

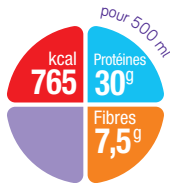
INDICATIONS

- Besoins énergétiques accrus / volume restreint
- Restrictions hydriques : insuffisances rénales, hépatiques, cardiaques



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Augmentation du niveau de vitamine D en ligne avec les dernières recommandations de l'ESPEN¹



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	153 kcal
PROTÉINES	6,0 g (16 % AET)
Azote	1,0 g
LIPIDES	5,8 g (34 % AET)
Acides gras	
Saturés	0,7 g (4,1 % AET)
dont TCM	-
Mono-insaturés	3,2 g
Poly-insaturés	1,9 g
dont EPA - DHA*	34 mg
ω6/ω3	4,54
ω3	320 mg
GLUCIDES	18,4 g (48 % AET)
Mono/disaccharides	2,6 g
Polysaccharides	15,4 g
FIBRES	1,5 g (2,0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,30 mg
Osmolarité	480 mOsm/L
Eau	76 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	196375	6135882
1000 mL	196327	6135899

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, huiles végétales (colza, tournesol), sirop de glucose, protéines de **soja**, isolat de protéines de pois, caséinate de sodium (de **lait** de vache), inuline, protéines de lactosérum (de **lait** de vache), citrate de potassium, oligofructose, émulsifiant (lécithine de **soja**), gomme arabique, fibre 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), orthophosphate de magnésium, carbonate de magnésium, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, amidon résistant, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, sulfate de manganèse, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholécalférol, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux.

1. Berger MM, et al Clin Nutr. 2022; 41(6):1357-1424.

1,5 kcal/ml

Nutrison Protein Plus Energy

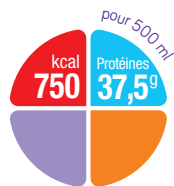
INDICATIONS

→ Besoins énergétiques et protidiques accrus, hypercatabolisme



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	150 kcal
PROTÉINES	7,5 g (20 % AET)
Azote	1,2 g
LIPIDES	5,8 g (35 % AET)
Acides gras	
Saturés	1,5 g (9,1 % AET)
dont TCM	0,90 g
Mono-insaturés	3,2 g
Poly-insaturés	1,1 g
dont EPA - DHA*	51 mg
ω6/ω3	2,8
ω3	248 mg
GLUCIDES	17 g (45 % AET)
Mono/disaccharides	3,3 g
Polysaccharides	13 g
FIBRES	< 0,10 (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,30 mg
Osmolarité	350 mOsm/L
Eau	77 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	132339	6135913
1000 mL	132396	6135920

INGRÉDIENTS

Eau, dextrose-maltose, sirop de glucose, huiles végétales (tournesol, colza, TCM (huile de coco, huile de palme)), protéines de lactosérum (de lait de vache), caséinates (de lait de vache), protéines de pois, protéines de soja, émulsifiant (lécithine de soja), huile de poisson, correcteur d'acidité (acide citrique), hydroxyde de potassium, citrate de potassium, phosphate tri-calcique, caroténoïdes (contient du soja) (β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopers de tomate), chlorure de potassium, chlorure de choline, hydroxyde de magnésium, carbonate de calcium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de sodium, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de DL-α-tocophérol, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome, cholécalférol, chlorhydrate de thiamine, D-biotine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, iodure de potassium, fluorure de sodium, molybdate de sodium, phytoménadione, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux.

Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre

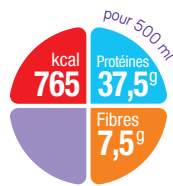
INDICATIONS

→ Besoins énergétiques et protidiques accrus, hypercatabolisme



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	153 kcal
PROTÉINES	7,5 g (20 % AET)
Azote	1,2 g
LIPIDES	5,8 g (34 % AET)
Acides gras	
Saturés	1,5 g (8,8 % AET)
dont TCM	0,90 g
Mono-insaturés	3,2 g
Poly-insaturés	1,0 g
dont EPA - DHA*	51 mg
ω6/ω3	2,8
ω3	242 mg
GLUCIDES	17 g (44 % AET)
Mono/disaccharides	5,7 g
Polysaccharides	11 g
FIBRES	1,5 g (2,0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,30 mg
Osmolarité	390 mOsm/L
Eau	76 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	132371	6135913
1000 mL	132395	6135920

INGRÉDIENTS

Eau, sirop de glucose, dextrose-maltose, huiles végétales (tournesol, colza, TCM (huile de coco, huile de palme)), protéines de lactosérum (de lait de vache), caséinates (de lait de vache), fibres alimentaires (inuline, oligofructose, gomme arabique, polysaccharides de soja, cellulose, amidon résistant), protéines de soja, protéines de pois, émulsifiant (lécithine de soja), huile de poisson, hydroxyde de potassium, citrate de potassium, carbonate de calcium, caroténoïdes (contient du soja) (β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopers de tomate), chlorure de choline, chlorure de potassium, correcteur d'acidité (acide citrique), L-ascorbate de sodium, hydroxyde de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, acétate de rétinol, acétate de DL-α-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, cholécalférol, chlorure de chrome, fluorure de sodium, chlorhydrate de thiamine, D-biotine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, iodure de potassium, molybdate de sodium, phytoménadione, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux.

1,5 kcal/ml HP

LA SEULE GAMME CONCENTRÉE 2 kcal/mL
NORMOPROTIDIQUE*

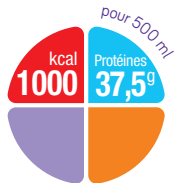
Nutrison Concentrated 2.0

INDICATIONS

- Besoins énergétiques accrus et besoins protidiques normaux / Volume restreint
- Restrictions hydriques : insuffisances rénales, hépatiques, cardiaques



SANS LACTOSE
SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	200 kcal
PROTÉINES	7,5 g (15 % AET)
Azote	1,2 g
LIPIDES	10 g (45 % AET)
Acides gras	
Saturés	2,5 g (11 % AET)
dont TCM	1,7 g
Mono-insaturés	5,8 g
Poly-insaturés	1,7 g
dont EPA - DHA*	50 mg
ω6/ω3	2,9
ω3	381 mg
GLUCIDES	20,1 g (40 % AET)
Mono/disaccharides	1,3 g
Polysaccharides	19 g
FIBRES	< 0,10 g (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,40 mg
Osmolarité	410 mOsm/L
Eau	70 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	132387	1129109

INGRÉDIENTS

Eau, dextrose-maltose, huiles végétales (tournesol, colza, TCM (huile de coco, huile de palme)), protéines de lactosérum (de lait de vache), caséinate de sodium (de lait de vache), protéines de pois, protéines de soja, citrate de potassium, huile de poisson, émulsifiant (lécithine de soja), hydroxyde de potassium, carbonate de calcium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, caroténoïdes (contient du soja) (β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopène de tomate), chlorure de choline, correcteur d'acidité (acide citrique), orthophosphate de magnésium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de magnésium, lactate ferreux, chlorure de potassium, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinol, acétate de DL-α-tocophérol, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, cholestérol, D-pantothénate de calcium, D-biotine, chlorure de chrome, chlorhydrate de thiamine, acide tétrahydrofolique, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.
** Caroténoïdes extraits de végétaux.

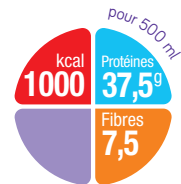
Nutrison Concentrated 2.0 Multi Fibre

INDICATIONS

- Besoins énergétiques accrus et besoins protidiques normaux / Volume restreint
- Patients en oncologie / neurologie / insuffisance cardiaque-hépatique / postopératoire



SANS LACTOSE
SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	200 kcal
PROTÉINES	7,5 g (15 % AET)
Azote	1,2 g
LIPIDES	9,7 g (44 % AET)
Acides gras	
Saturés	2,5 g (11 % AET)
dont TCM	1,6 g
Mono-insaturés	5,5 g
Poly-insaturés	1,6 g
dont EPA - DHA*	87,3 mg
ω6/ω3	2,65
ω3	381 mg
GLUCIDES	20,1 g (40 % AET)
Mono/disaccharides	1,4 g
Polysaccharides	18,2 g
FIBRES	1,5 g (1 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,40 mg
Osmolarité	520 mOsm/L
Eau	70 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	184293	1188276

INGRÉDIENTS

Eau, dextrose-maltose, huiles végétales (tournesol, colza, TCM (huile de coco, huile de palme)), protéines de lactosérum (de lait de vache), caséinate de sodium (de lait de vache), protéines de soja, isolat de protéines de pois, inuline, oligofructose, huile de poisson, gomme arabique, citrate de potassium, fibre de soja, citrate de sodium, phosphate tricalcique, émulsifiant (lécithine de soja), chlorure de potassium, carbonate de calcium, correcteur d'acidité (acide citrique), cellulose, caroténoïdes (soja) (β-carotène (soja), oléorésine de lycopène de tomate, lutéine (soja)), chlorure de choline, orthophosphate de magnésium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de magnésium, L-ascorbate de sodium, amidon résistant, taurine, L-carnitine, orthophosphate di-potassique, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, acétate de DL-α-tocophérol, chlorhydrate de thiamine, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, fluorure de sodium, riboflavine, acétate de rétinol, chlorure de chrome, acide tétrahydrofolique, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, phytoménadione, cholestérol, cyanocobalamine.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.
** Caroténoïdes extraits de végétaux.

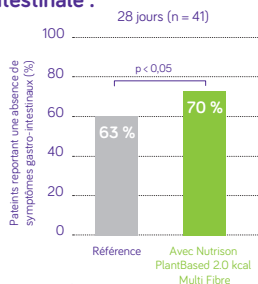
Nutrison PlantBased 2 kcal HP Multi Fibre

- Nutrition PlantBased 2 kcal HP Multi Fibre est une formule de nutrition entérale **concentrée, hyperprotidique et hypergénétique**, et contenant des fibres alimentaires.
- Formule nutritionnellement complète. Convient comme seule source d'alimentation.
- **Mélange protéique de haute qualité** : protéines de soja et de pois, PDCASS = 1. Ce mélange répond au profil en acides aminés de référence recommandé par la FAO* pour les adultes¹.
- Convient aux patients ayant un régime végétalien.
- **Mélange de fibres mF6™** support de la tolérance digestive basse : Association de 6 fibres, solubles (80 %) et insolubles (20 %). Activité prébiotique^{2,3} et transit régulé⁴⁻⁶.

Une étude clinique réalisée avec Nutrison PlantBased 2 kcal HP Multi Fibre a démontré⁷ :

- Une très bonne tolérance gastro-intestinale :

70 % des patients ont déclaré
n'avoir aucun symptôme
gastro-intestinal^o avec Nutrison
PlantBased 2 kcal HP Multi Fibre



- **Le maintien de la fonction musculaire** à 6 et à 12 mois
- **Une très bonne observance :**
97 % d'adéquation entre la prescription et la prise
- **Une excellente acceptabilité :** Les patients ont attribué une note élevée, supérieure à 8,4/10, pour la tolérance, les ingrédients utilisés, la facilité d'utilisation et l'apparence.

* FAO : Food and Agriculture Organisation.

° (diarrhée, constipation, nausées, vomissements, douleurs abdominales, ballonnements, flatulences, éructations).

1. Food Agriculture Organization of the United Nations. Dietary Protein Quality Evaluation in Human Nutrition: Report of an FAO Expert Consultation, 31 March-2 April, 2011, Auckland, New Zealand: Food and Agriculture Organization of the United Nations; 2013.
2. Guimber D, et al. E effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacteria and stool pH in tube-fed children. *Br J Nutr* 2010 ;104 : 1514 - 22.
3. Schneider SM, et al. Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota. *Clin Nutr* 2006 ; 25 : 82-90.
4. Trier E, et al. E cts of a multifibre supplemented paediatric enteral feed on gastrointestinal function. *J Pediatric Gastroenterol* 1999; 28: 595.
5. Silk DBA, et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic mobility. *Clin Nutr* 2001 ;20:49-58.
6. Jakobsen LH, et al. Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiber-enriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial. *Clin Nutr* 2017; 36(2):380-388.
7. ACBS trial. Griffen C, et al. Abstract no. LB28-W. Presented at ESPEN Congress Lyon, 11-14th of September 2023.

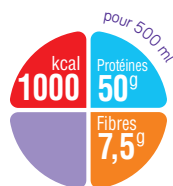
INDICATIONS

- Besoins énergétiques et protidiques accrus / Volume restreint
- Restriction hydrique



SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	200 kcal
PROTÉINES	10 g (20 % AET)
Azote	1,6 g
LIPIDES	9,3 g (42 % AET)
Acides gras	
Saturés	2,2 g (9 %AET)
dont TCM	1,4 g
Mono-insaturés	5,1 g
Poly-insaturés	2,0 g
dont EPA - DHA*	89,9 mg
ω6/ω3	3,18
ω3	425 mg
GLUCIDES	18,5 g (37 % AET)
Mono/disaccharides	1,3 g
Polysaccharides	16,8 g
FIBRES	1,5 g (1 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,40 mg
Osmolarité	540 mOsm/L
Eau	70 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	197438	1167736

INGRÉDIENTS

Eau, dextrose-maltose, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza, triglycérides à chaîne moyenne (huile de coco et de palme), protéines de **soja** (5,68 %), isolat de protéines de pois (5,08 %), inuline, émulsifiant (lécithine de **soja**), oligofructose, chlorure de potassium, gomme arabique, fibre de **soja**, huile riche en DHA et EPA de microalgue *schizochytrium* sp, citrate de potassium, chlorure de magnésium, citrate de calcium, carbonate de calcium, stabilisants (cellulose microcristalline, carboxyméthylcellulose de sodium), hydroxyde de potassium, cellulose, correcteur d'acidité (acide citrique), caroténoïdes (contient du **soja**) (β-carotène, oléorésine de lycopène de tomate, lutéine), chlorure de choline, hydroxyde de calcium, orthophosphate de magnésium, L-ascorbate de sodium, amidon résistant, taurine, L-carnitine, citrate de magnésium, chlorure de sodium, sulfate de zinc, lactate ferreux, acétate de DL-α-tocophérol, D-pantothénate de calcium, nicotinamide, fluorure de sodium, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine gluconate de cuivre, acétate de rétinol, sulfate de manganèse, acide ptyérolmonoglutamique, chlorure de chrome, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, D-biotine, phytomélanine, cholestérol, caviocobalamine.

Il est recommandé d'utiliser une pompe et/ou une seringue pour une utilisation optimale du produit.
L'alimentation par gravité n'est pas recommandée en raison du débit plus faible.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.

** Caroténoïdes extraits de végétaux

Nutrison Advanced Peptisorb

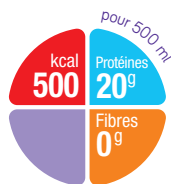
INDICATIONS

- Besoins spécifiques : malabsorption
- Formule semi-élémentaire (100 % de protéines de lactosérum hydrolysées et 50 % de lipides sous forme de TCM) pour faciliter l'absorption en cas de malabsorption/maldigestion.



- 100% protéines de lactosérum hydrolysées
- 50% de TCM

SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	100 kcal
PROTÉINES	4,0 g (16 % AET)
Azote	0,64 g
LIPIDES	1,7 g (15 % AET)
Acides gras	
Saturés	0,99 g (8,9 % AET)
dont TCM	0,83 g
Mono-insaturés	0,20 g
Poly-insaturés	0,49 g
dont EPA - DHA*	-
ω6/ω3	8,3
ω3	50 mg
GLUCIDES	18 g (69 % AET)
Mono/disaccharides	1,1 g
Polysaccharides	15 g
FIBRES	0 (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,16 mg
Osmolarité	455 mOsm/L
Eau	84 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	132218	Non remboursé

INGRÉDIENTS

Eau déminéralisée, dextrine-maltose, hydrolysat de protéines de lactosérum (de lait de vache), amidon (maïs), correcteur d'acidité (acide citrique), huiles végétales (soja, TCM (huile de coco, huile de palme)), citrate de potassium, citrate de sodium, orthophosphate de calcium, chlorure de sodium, orthophosphate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de choline, caroténoïdes (contient du soja) (β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopène de tomate), L-ascorbate de sodium, taurine, lactate ferreux, sulfate de zinc, acétate de DL-α-tocophérol, gluconate de cuivre, nicotinamide, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, fluorure de sodium, riboflavine, acétate de rétinol, chlorure de chrome, acide ptéoylmonoglutamique, iodure de potassium, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, molybdate de sodium, cholestérol.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.
** Caroténoïdes extraits de végétaux.

Nutrison Peptisorb Plus HEHP

INDICATIONS

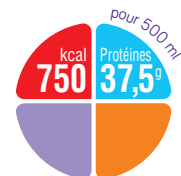
- Besoins spécifiques : malabsorption
- Formule semi-élémentaire (100 % de protéines de lactosérum hydrolysées et 60 % de lipides sous forme de TCM) pour faciliter l'absorption en cas de malabsorption/maldigestion.
- Une étude¹ a montré l'augmentation de l'apport énergétique et protéique, la réduction de l'incidence et de l'intensité des diarrhées, l'amélioration de l'observance et la bonne tolérance digestive.
- Produit hyperénergétique, hyperprotidique.



- 100% protéines de lactosérum hydrolysées
- 60% de TCM

SANS LACTOSE

SANS GLUTEN



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	150 kcal
PROTÉINES	7,5 g (20 % AET)
Azote	1,2 g
LIPIDES	5,0 g (30 % AET)
Acides gras	
Saturés	3,6 g (21,6 % AET)
dont TCM	3,0 g
Mono-insaturés	0,62 g
Poly-insaturés	0,83 g
dont EPA - DHA*	0,6 mg
ω6/ω3	5,16
ω3	98,75 mg
GLUCIDES	17,5 g (50 % AET)
Mono/disaccharides	1,4 g
Polysaccharides	17 g
FIBRES	< 0,5 g (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,30 mg
Osmolarité	445 mOsm/L
Eau	77 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	173942	1119559

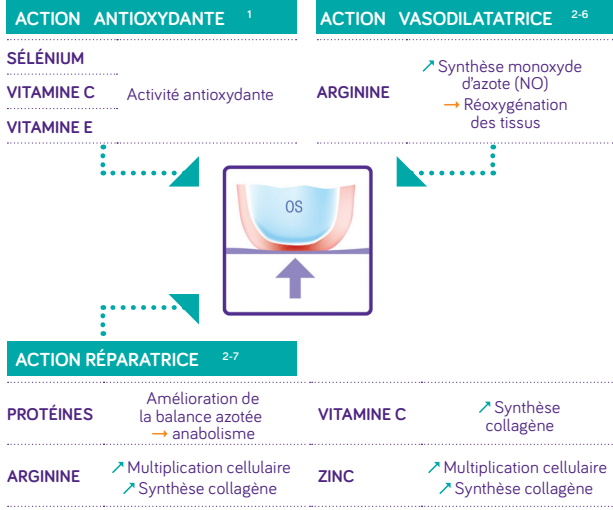
INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, hydrolysat de protéines de lactosérum (de lait de vache), huiles végétales (TCM (coco, palme), colza), lécithine de soja, stabilisants (cellulose microcristalline, carboxyméthylcellulose de sodium), citrate de sodium, hydroxyde de potassium, orthophosphate de magnésium, phosphate de calcium, chlorure de choline, chlorure de sodium, L-ascorbate de sodium, taurine, L-carnitine, lactate ferreux, citrate de magnésium, sulfate de zinc, caroténoïdes (contient du soja) (oléorésine de lycopène de tomate, β-carotène, lutéine), acétate de DL-α-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, fluorure de sodium, riboflavine, acétate de rétinol, nicotinamide, chlorure de chrome, acide ptéoylmonoglutamique, iodure de potassium, sélénite de sodium, D-biotine, phytoménadione, molybdate de sodium, cholestérol.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque. ** Caroténoïdes extraits de végétaux. 1. Green B, et al., Complex enterally tubed community patients display stable tolerance, improved compliance and better achieve energy and protein targets with a high-energy, high-protein peptide-based enteral tube feed: Results from a multi-centre pilot study. Nutrients. 2020;12(11):1-16.

Nutrison Advanced Cubison

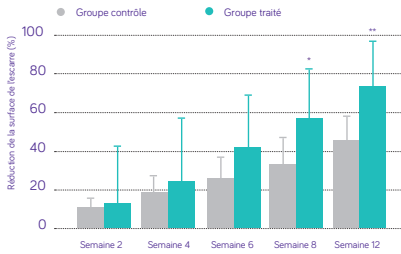
→ Cubison est la seule formule de nutrition entérale enrichie en arginine, en zinc et en micronutriments ayant des propriétés antioxydantes (Se, Vit C, Vit E).



La cicatrisation des escarres semble plus rapide lorsqu'une formule de nutrition enrichie en protéines, arginine, zinc et vitamine C est administrée, la rendant préférable à une formule standard.⁸

Les données présentées ici nécessitent d'être confirmées par une étude de qualité, randomisée et contrôlée, conduite à plus grande échelle.

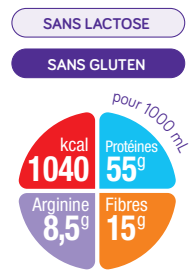
Pourcentage de réduction de la surface de l'escarre : différence significative entre le groupe traité et le groupe contrôle à 8 et 12 semaines (respectivement *p < 0,02 et **p < 0,005).



1. Mayer NA, et al. Nutrient support of the healing wound. New Horiz; 1994 ;2 (2): 202-214.
2. Harris CL, et al. Malnutrition in the institutionalized elderly: the effects on wound healing. Ostomy Wound Manage; 2004 ;50 (10): 54-63.
3. Scholl D, et al. Nutrient recommendations for wound healing. J Intraven Nurs; 2001 ;24 (2): 124-132.
4. Barbul A, et al. Arginine enhances wound healing and lymphocyte immune responses in humans. Surgery; 1990 ;108 (2): 331-336.
5. Kirk SJ, et al. Arginine stimulates wound healing and immune function in elderly human beings. Surgery; 1993 ;114: 155-160.
6. Thompson C, et al. Nutrients and wound healing: still searching for the magic bullet. Nutr Clin Pract; 2005 ;20 (3): 331-347.
7. Patel GK, et al. The role of nutrition in the management of lower extremity wounds. Int J Low Extrem Wounds; 2005 ;4 (1): 12-22.
8. Cereda E, et al. Disease-specific, versus standard, nutritional support for the treatment of pressure ulcers in institutionalized older adults: a randomized controlled trial. J Am Geriatr Soc; 2009 ;57(8): 1395-402.

INDICATIONS

→ Besoins spécifiques :
cicatrisation des escarres



Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	104 kcal
PROTÉINES	5,5 g (22 % AET)
Azote	1,0 g
Arginine totale	0,85 g
LIPIDES	3,3 g (28 % AET)
Acides gras	
Saturés	1,2 g (10 % AET)
dont TCM	0,90 g
Mono-insaturés	1,4 g
Poly-insaturés	0,70 g
dont EPA - DHA*	-
ω6/ω3	5,3
ω3	107 mg
GLUCIDES	13 g (47 % AET)
Mono/disaccharides	1,0 g
Polysaccharides	11 g
FIBRES	1,5 g (2,9 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,25 mg
Osmolarité	315 mOsm/L
Eau	83 g

Format	Code commande	Code LPP
1000 mL	132205	Non remboursé

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, caséinates (de lait de vache), huiles végétales (colza, tournesol, TCM (huile de coco, huile de palme)), fibres alimentaires (polysaccharides de soja, amidon résistant, inuline, gomme arabique, cellulose, oligo-fructose), L-arginine, correcteur d'acidité (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, oléorésine de lycopène de tomate), citrate de sodium, orthophosphate de magnésium, phosphate tri-calcique, chlorure de choline, orthophosphate di-potassique, hydroxyde de calcium, hydroxyde de magnésium, acétate de DL-α-tocophérol, hydroxyde de potassium, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, D-biotine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, cholestérol, chlorhydrate de thiamine, cyanocobalamine, riboflavine, fluorure de sodium, sélénite de sodium, iode de potassium, phytoménadione, chlorure de chrome, molybdate de sodium.

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.
** Caroténoïdes extraits de végétaux.

Nutrison Protein Intense

→ Une formule de nutrition entérale hyperprotidique aux **protéines entières** qui s'inscrit dans les recommandations internationales de réanimation¹⁻²

EN RÉANIMATION :

- Quand une nutrition artificielle est nécessaire, la **nutrition entérale** est le support nutritionnel **à privilégier**^{2,3,4}.
- Le patient agressé peut perdre **plus de 1 %** de sa masse maigre par jour soit **1,5-3 kg** de muscle par semaine^{5,6}.
- Une étude a montré que Nutrison Protein Intense permet d'atteindre la cible protéique de **1,3 g/kg/jour** recommandée par l'ESPEN⁷.

INDICATIONS

→ Nutrison® Protein Intense est particulièrement adapté pour la prise en charge nutritionnelle des patients dénutris en soins intensifs, ayant des besoins protidiques accrus.

SANS LACTOSE

SANS GLUTEN

pour 500 mL

kcal 630

Protéines 50g

Fibres 0,45g

Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
ÉNERGIE	126 kcal
PROTÉINES	10 g (32 % AET)
Azote	1,6 g
LIPIDES	4,9 g (35 % AET)
Acides gras	
Saturés	1,3 g (9,4 % AET)
dont TCM	0,69 g
Mono-insaturés	2,6 g
Poly-insaturés	0,96 g
dont EPA - DHA*	51 mg
ω6/ω3	2,9
ω3	221 mg
GLUCIDES	10 g (33 % AET)
Mono/disaccharides	0,80 g
Polysaccharides	9,3 g
FIBRES	0,09 (0 % AET)
Antioxydants végétaux**	0,20 mg
Osmolarité	275 mOsm/L
Eau	81 g

Format	Code commande	Code LPP
500 mL	141425	Non remboursé

* EPA : acide eicosapentaénoïque - DHA : acide docosahexaénoïque.
** Caroténoïdes extraits de végétaux.

1. Sioson MS, Martindale R, Abayadeera A, et al. Nutrition therapy for critically ill patients across the Asia-Pacific and Middle East regions: A consensus statement. Clin Nutr ESPEN. 2018;24:156-164.

2. Singer P, Blaser AR, Berger MM, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit. Clinical Nutrition. 2018;xxx:1-32 (article in press).

3. LEFRANT et al. Nutrition artificielle en réanimation-Guidelines for nutrition support in critically ill patient: Société Française d'Anesthésie et de Réanimation. 2014.

4. Fairpoint V, et al. In : Questions de nutrition clinique en réanimation et soins intensifs. Les Editions de la SFNEP « Nourrir l'homme Malade ». 2010; 69-82.

5. Plank et al. Sequential changes in the metabolic response in severely septic patients during the first 23 days after the onset of peritonitis annals of surgery. 228(2):146-158, august 1998.

6. ONC en réanimation et soins intensifs, 2010.

7. Van Zanten ARH, Petit L, De Waele J, et al. Very high intact-protein formula successfully provides protein intake according to nutritional recommendations in overweight critically ill patients: a double-blind randomized trial. Critical Care. 2018; 22:156-67.

INGRÉDIENTS

Eau, dextrose-maltose, protéines de lactosérum (de lait de vache), huiles végétales (tournesol, colza, TCM (huile de coco, huile de palmiste)), caséinate de sodium (de lait de vache), isolat de protéines de pois, protéines de soja, correcteur d'acidité (acide citrique), huile de poisson, émulsifiant (lécithine de soja), hydroxyde de potassium, chlorure de potassium, hydroxyde de calcium, caroténoïdes (contient du soja) (β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopers de tomate), chlorure de choline, citrate de sodium, hydroxyde de magnésium, L-ascorbate de sodium, lactate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, D-pantothenate de calcium, acétate de DL-α-tocophérol, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, fluorure de sodium, acétate de rétinol, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, iodure de potassium, D-biotine, molybdate de sodium, sélénite de sodium, phytoménadione, cholecalciférol.

INTUITIVE & PERSONNALISABLE

POMPE FLOCARE® INFINITY™ III

- Pompe péristaltique à galets contrôlée par microprocesseur pour usage ambulatoire ou fixe
- Dispositif médical de **classe IIa**
- Marquage CE 0344
- Conditionnement x 1
- Référence : 121825



- ✓ Boutons intuitifs & grand écran couleur
- ✓ 3 modes de nutrition et jusqu'à 3 programmes personnalisés
- ✓ Historique de 30 jours détaillé
- ✓ Programmable en 18 langues
- ✓ Petite & légère, facile à transporter

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taille : 154 x 120 x 49 mm
- Poids : 432 g
- Batterie rechargeable Lithium Ion
- Autonomie : ~24 h à 125 mL/h, 12 h à 250 mL/h, pour une batterie neuve
- Jusqu'à 3 programmes de nutrition personnalisés pré-enregistrables
- Plage volume : 1 – 3500 mL par pallier de 1 mL
- Plage débit : 1 – 600 mL/h par pallier de 1 mL/h
- Alarmes et sécurité
- Fonctionne dans toutes les positions
- Écran LCD couleur, 2,8 couleurs ; 640 x 480 px ; 175 degrés, angle de vision
- Étanche IP25 - nettoyage possible à l'eau claire sous le robinet

Lire la notice d'instruction avant utilisation.

NUTRICIA VOUS ACCOMPAGNE AVEC DES SERVICES SUR MESURE

Rendez-vous sur danonesantenutrition.com, page produit "Flocare® Infinity™ III"



NOTICE & GUIDES D'UTILISATION

VIDÉOS TUTORIELS D'UTILISATION

PLATEFORME DE FORMATION

Génère un certificat



Tubulures de nutrition entérale Flocare® Infinity™ (conditionnement x30)

Type de tubulure	Référence
ENPlus* avec chambre compte-gouttes	86514
ENPlus* sans chambre compte-gouttes	100103
ENPlus* double voie sans chambre compte-gouttes	86518
Universelle sans chambre compte-gouttes	90084



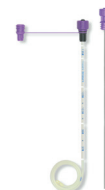
Sondes naso-gastriques (conditionnement x10)

Charrière	Longueur	Référence
Ch. 6	60 cm	94567
Ch. 8	110 cm	94569
Ch. 10	110 cm	94570
Ch. 12	110 cm	94571
Ch. 14	110 cm	94572



Sondes naso-jéjunales de Benmark® (conditionnement x3)

Charrière	Longueur	Référence
Ch. 8	145 cm	94824
Ch. 10	145 cm	94825



Kit pour Gastrostomie percutanée Endoscopique Flocare® (GPE) (conditionnement x10)

Charrière	Longueur	Référence
Ch. 10	40 cm	94820
Ch. 14	40 cm	94821
Ch. 18	40 cm	94822



Sonde de gastrostomie à ballonnet Flocare® (conditionnement x10)

Charrière	Couleur de la valve	Longueur		Référence
		Totale	Connecteur Ballonnet	
Ch. 10	Blanche	25 cm	16 cm	94814
Ch. 14	Verte	25 cm	16 cm	94815
Ch. 16	Orange	25 cm	16 cm	94816
Ch. 18	Rouge	25 cm	16 cm	94817
Ch. 20	Jaune	26 cm	17 cm	94818



Demandez la brochure détaillée sur la gamme de dispositifs médicaux Flocare®

DES SERVICES D'ACCOMPAGNEMENT POUR VOUS ET VOS PATIENTS, DE L'HÔPITAL AU DOMICILE

PROFESSIONNELS DE SANTÉ

DES FORMATIONS

Sur site

- Dénutrition de l'adulte : du dépistage à la prise en charge
- Bonnes pratiques de nutrition entérale
- Nutrition entérale : Des réticences à l'alliance thérapeutique
- Dénutrition et escarres
- Formation aux études cliniques

Hors site

- Formations annuelles validées par des comités scientifiques constitués d'experts
 - Cours Supérieur de Nutrition Artificielle (CSNA)
 - Entretiens de Nutrition Clinique (ENC)



Cours supérieur de
**NUTRITION
ARTIFICIELLE**

en.c.
Entretiens de Nutrition Clinique

Participation Programme Hospitalier de Recherche Clinique (PH-RC)

- Des études cliniques en collaboration avec des experts et en apportant son soutien à des PHRC : Étude NEPHA

Webinaires en directs ou en replay

Plateforme de formation en ligne Flocare® Infinity III

DES OUTILS PRATIQUES D'AIDE À LA PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE DE VOS PATIENTS

- Abrégé de Nutrition Entérale pratique à l'usage du praticien hospitalier et du personnel soignant,
- Brochures sur les produits,
- Cas cliniques,
- Éventail d'aide à la prescription,
- Kit pose de sonde : Fiches éducatives
- Disque HyCoNe : Déterminer le volume d'hydratation complémentaire



DES SITES INTERNET DÉDIÉS

www.danonesantennutrition.com
nutrition-et-oncologie.fr



PATIENTS ET AIDANTS

OUTIL D'ACCOMPAGNEMENT POUR LE RETOUR À DOMICILE

- Livret de retour à domicile



DES PRODUITS POUR LEUR QUOTIDIEN

- Mallettes de maintenance,
- Sacs à dos,
- Supports et cadres de maintien



DES SITES INTERNET QUI ACCOMPAGNENT VOS PATIENTS LORS DU RETOUR À DOMICILE

enteraledomicile.fr

- Du contenu informatif pour mieux vivre sa nutrition entérale au quotidien.
- Des témoignages de patients, de familles et de professionnels de santé.
- Un espace polyhandicap avec des vidéos d'explication et d'accompagnement.
- Un espace pédagogique pour les enfants et les parents avec des BDs, des livrets de jeux, des trucs et astuces...



manger-pour-mieux-me-soigner.fr

- Des conseils, astuces et recettes pour aider les patients en oncologie à mieux s'alimenter



Les produits Nutrison sont des DADFMS*.

UN SERVICE CLIENT
AU PLUS PROCHE DE VOUS

Formule	Code commande	Code LPP**
---------	---------------	------------

Nutrison 1.0

Standard	500 ml	204581	6135853
	1 000 ml	204590	6135860
Multi Fibre	500 ml	204584	6135853
	1 000 ml	204586	6135860

Nutrison Energy

Standard	500 ml	204589	6135882
	1 000 ml	204585	6135899
Multi Fibre	500 ml	196375	6135882
	1 000 ml	196327	6135899

Nutrison Protein Plus Energy

Standard	500 ml	132339	6135913
	1 000 ml	132396	6135920
Multi Fibre	500 ml	132371	6135913
	1 000 ml	132395	6135920

Nutrison Concentrated 2.0

Standard	500 ml	132387	1129109
Multi Fibre	500 ml	184293	1188276

Nutrison PlantBased 2 kcal HP Multi Fibre

Multi Fibre	500 ml	197438	1167736
-------------	--------	--------	---------

Nutrison Advanced Cubison

1 000 ml	132205	Non remboursé
----------	--------	---------------

Nutrison Advanced Peptisorb

500 ml	132218	Non remboursé
--------	--------	---------------

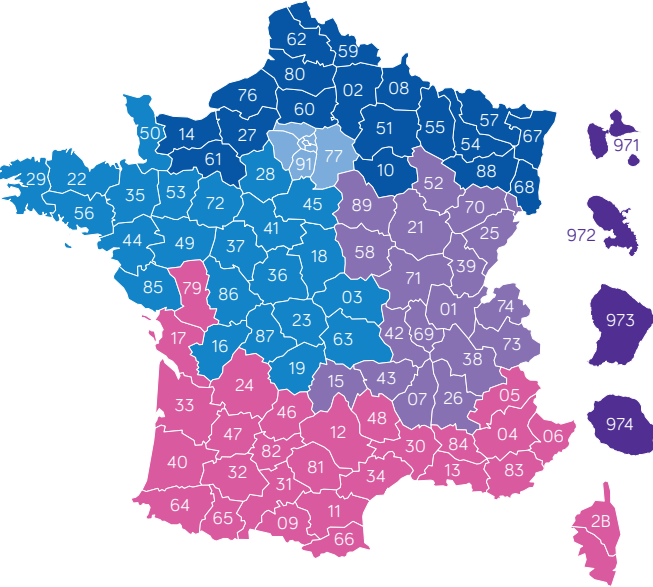
Nutrison Peptisorb Plus HEHP

500 ml	173942	1119559
--------	--------	---------

Nutrison Protein Intense

500 ml	141425	Non remboursé
--------	--------	---------------

Numéro de téléphone unique
01 49 48 47 00



ADRESSES MAIL PAR RÉGION

Région Nord	clients.bledinanutricia.nord@danone.com
Région Ile-de-France	clients.bledinanutricia.idf@danone.com
Région Ouest	clients.bledinanutricia.ouest@danone.com
Région Est	clients.bledinanutricia.est@danone.com
Région Sud	clients.bledinanutricia.sud@danone.com
DOM-COM	export@nutricia.com

Site internet
www.danonesantenutrition.com

Site internet dédié aux patients et à leur entourage
enteraledomicile.fr

* DADFMS : Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. À utiliser sous contrôle médical.
** LPP - Liste des produits et prestations remboursables - Arrêté du 9 novembre 2009 - JO du 17 novembre 2009 - Arrêté du 10 juin 2022 - JO du 15 juin 2022 - Arrêté du 8 juin 2023 - JO du 13 juin 2023 - Arrêté du 3 avril 2024 - JO du 5 avril 2024.

 **NUTRICIA**
CONSEILS
conseils@nutricia.com

Services et informations

Tél. : 01 49 48 47 00

Service après-vente Flocare Infinity

Tél. : 04 91 44 15 92

Fax : 04 91 44 15 47

Mail : savnutricia@a-m-m.fr

Sites internet

www.danonesantenutrition.com

enteraledomicile.fr

NUTRICIA Nutrition Clinique
17/19 rue des deux gares, CS 50149
92565 Rueil-Malmaison Cedex

 **NUTRICIA**

Entreprise



Certifiée

