









NOTRE GAMME DE COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS ORAUX HYPERÉNERGÉTIQUES

400 g

PROTEIN

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

(1)

COMPACT PROTEIN

POUR TOUT

DÉNUTRITION

EN TANT QUE MÉDECIN, VOUS AVEZ UN RÔLE CLÉ AUPRÈS DES PATIENTS DÉNUTRIS QUE CE SOIT EN MATIÈRE DE :



PRÉVENTION



DÉPISTAGE



PRESCRIPTION ET CONSEILS NUTRITIONNELS

LES **BESOINS NUTRITIONNELS** DES PATIENTS **VARIENT** AU COURS DE LA VIE ET NOTAMMENT EN CAS DE PATHOLOGIE AIGUË OU CHRONIQUE.

 La dénutrition en chiffres. [Internet]. Collectif de lutte contre la dénutrition. Extrait de : https://www.luttecontreladenutrition.fr/ la-denutrition-en-chiffres Collectif de lutte contre la dénutrition, les chiffres de la dénutrition 2024. - 2. Adapted from Hebuterne et al. 2014 JPEN 38(2):195-204. EN FRANCE, **2,3 MILLIONS**DE PERSONNES SONT **DÉNUTRIES**¹

20 à 40 %
des patients hospitalisés sont dénutris¹





atteintes de cancer²



S'ENGAGE À VOS CÔTÉS POUR VOUS AIDER À ACCOMPAGNER AU MIEUX VOS PATIENTS DÉNUTRIS DANS LEUR PARCOURS DE SOIN

UN ACCROISSEMENT DE LA MORTALITÉ ET DE LA MORBIDITÉ

4x plus

DE RISQUE **d'infections Nosocomiales**¹

+33 %

DE RISQUE DE MORTALITÉCHEZ DES SUJETS ÂGÉS ATTEINTS DE
FRACTURE DE L'EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE
DIJ FÉMUR I A 1ère ANNÉF²

UNE AUGMENTATION DE LA DURÉE MOYENNE DU SÉJOUR

3x plus

D'HOSPITALISATION EN MOYENNE EN POST-CHIRURGIE CANCER COLORECTAL⁷

2x plus

DE TAUX DE RÉADMISSION⁸

1. Schneider SM et al. Malnutrition is an independent factor associated with nosocomial infections. Br J Nutr. 2004; 92(1): 105-11. – 2. Alonso E, et al. Rôle de la nutrition dans les chutes et les fractures des sujets âgés. Gérontologie et Société. 2010; 134(3): 171-87. – 3. Dodson S, et al. Muscle wasting in cancer cachexia: clinical implications, diagnosis and emerging treatment strategies. Annu Rev Med 2011; 62: 265-279. – 4. Nutrition herz le patient adulte atteint de cancer. Recommandations professionnelles de la Société Francophone Nutrition Clinique et Métabolisme (SFNEP). Novembre 2012. – 5. Arends J, et al. ESPEN guidelines on nutrition ic cancer patients. Clin Nutr. 2016; doi: 10.1016/j.clnu.2016.07.015. – 6. Prado, et al. Two faces of drug therapy in cancer: drug-related lean tissue loss and its adverse consequences to survival and toxicity. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2011;14(3):250-4. – 7. p. 0,004. Nitenberg GM et al. Medico-economic impact of mainutrition on the post-operative course of colorectal cancer patients. Clin Nutr. 2011; 6 (Suppl 1): 149. – 8. VS 15,1 %

AU FINAL, LA DÉNUTRITION ENTRAÎNE :





LA MISE EN PLACE PRÉCOCE D'UNE **PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE CHEZ LE PATIENT HOSPITALISÉ** PERMET^{11,14}:



DE DIMINUER SIGNIFICATIVEMENT

- · LA MORTALITÉ À 30 JOURS
- LA SURVENUE D'EFFETS INDÉSIRABLES À 30 JOURS



D'AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE

(tout service, p < 0,05), Planas M, et al. Nutritional status among adult patients admitted to a university-affiliated hospital in Spain at the time of genoma. Clin Nutr. 2004; 23(5): 1016-1024. – 9. Kaiser MJ et al. Proceedings from the 5th Italian Congress of endocrinology of Aging, Aging Male. 2009; 12(4):87-94. – 10. Comité Educationnel et de Pratique Clinique de la SFNEP. Questions de Nutrition Clinique de l'adulte à l'usage de l'interne et du Praticine. 2012. – 11. Schuetz P. et al. Individualised nutritional support in medical inpatients at nutritional risk : a randomised clinical trial. The Lancet, 2019. Vol 393;2312-2321. – 12. Ljungqvist O et al. Under nutrition : a major health problem in Europe. Nutr Hosp. 2009; 24 : 369-70. – 13. Melchior JC et al. Clinical and economic impact of malnutrition on the post-operative course of colorectal cancer patients. Clin Nutr. 2012. – 14. Schuetz P. et al. Management of disease-related malnutrition for patients being treated in hospital The Lancet 2014 (39):1927-1938.

SUR LE MARCHÉ DES CNO*





UNE MARQUE PIONNIÈRE DANS LE DÉVELOPPEMENT DES CNO*1



Une large² gamme de produits proposant plusieurs teneurs en énergie et en protéines afin de répondre aux besoins spécifiques des patients dénutris.











HP: Hyperprotidique. **HE**: Hyperénergétique.

HP HE: Hyperprotidique et hyperénergétique.

HP HE +: Hyperprotidique et hyperénergétique, de concentration en énergie

HP HE + concentré : Hyperprotidique et hyperénergétique, de concentration en énergie ≥ à 2,4 kcal/ml.

1. Première marque à avoir développé la recette de CNO avec une concentration supérieure à 2.4 kcal/ml et à avoir développé le format 125 ml sur le marché des CNO et des pack multi saveurs (Protine et Protien Sensation pour le type « lacté » et Jucy pour la texture « jus » Etude U.» HCR Peport. Sky Consulting, France, octobre 2022 Etude réalisée auyersé de 15 médecins français (généralistes et oncologues prescripteurs de CNO) sous forme d'entretien individuel en ligne d'une heure. Fortimel* est considérée comme une marque historique et une référence sur le marché des CNO. - 2. La seule gamme concentrée avec 2 formats (200 ml et 125 ml), 12 saveurs dont 5 références adaptées en cas d'altérations du goût et 2 packs multi saveurs.

LES CNO* NE REMPLACENT PAS L'ALIMENTATION HABITUELLE DE VOS PATIENTS DÉNUTRIS, MAIS LA COMPLÈTENT EN APPORTANT NOTAMMENT:





Marque de CNO*
la plus prescrite en France³



91 % de satisfaction auprès des titulaires d'officine³



La marque en laquelle les patients ont le plus confiance⁴

3. Etude interne ARCANE réalisée en mai 2022 auprès de 151 responsables d'officine référençant des Compléments Nutritionnels Oraux. En comparaison avec les 4 autres marques concurrentes, Fortinel* est la première marque « fréquemment prescrite sur ordonnance » exce 69 % 91 % des titulaires se déclarent « saliséris » de Nutrioi fortinel*, en comparaison avec 3 autres marques du marché - 4. Etude interne UX - Patients Report. Sky Consulting. France, octobre 2022, étude réalisée auprès de 74 patients (38 personnes âgées et 36 patients atteints de cancer) sur les habitudes, modes de consommation et attentes des patients envers les CNO. 12 produits (saveur vanille) de différentes marques ont été testés. Concernant l'image de marque, Fortimel* arrive en tête avec 37 % de confiance contre 28 %, 21 % et 18 % pour les autres marques.

^{*} Compléments Nutritionnels Oraux.

LE N°1 DES CNO** CONCENTRÉS¹ FORTIMEL® PROTEIN 2.4 KCAL 200 mL





SEULE FORMULE CONCENTRÉE À L'EFFICACITÉ PROUVÉE⁵

LES BÉNÉFICES D'UNE PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE AVEC 2 FORTIMEL® PROTEIN 2.4 KCAL 200 ML PAR JOUR SUR 28 JOURS (ETUDE DE NICE®) :



 REPRISE DE POIDS DE 600 g EN MOYENNE (p = 0,08)



 REPRISE DE FORCE SIGNIFICATIVE DE 8 % en moyenne (p = 0,0022) (mesurée par un test de force de préhension « handgrip »)



 AUGMENTATION SIGNIFICATIVE DES INGESTA SPONTANÉS, des apports énergétiques médians (p = 0,0002) et des apports protéiques médians (p = 0,02)

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Fortimel® Protein 2.4 kcal existe en pack Multi Saveurs **pour plus de variétés et moins de lassitude**





Faites découvrir à vos patients dénutris les recettes riches et variées élaborées à base de Fortimel® Protein 2.4 kcal

1. Source : IMS. Part de marché unités : 62.2%, et part de marché valeur : 61,98% sur le segment des 200 ml et 125 ml concentrés, en cumul de janvier à fin août 2021. - 2. Etude interne UX – Patients Report Sky Consulting. France, octobre 2022, étude réalisée auprès de 74 patients (38 personnes à gées et 36 patients atteints de cancer) sur les habitudes, modes de consommation et attentes des patients envers les CNO. 12 produits (saveur vanille) de différentes marques ont été testés. Sur les saveurs préférés des patients français, parmi une liste de 18 seveurs qui leur a dér proposée, la seveur vanille arvie en 16té avec 96% d'appréciation - 3. Ligne IPP: IPH-Fic concentré 2 140 de protéines / 100 ml - 4. La seule gamme concentrée avec 2 formats (200 ml et 125 ml), 12 saveurs dont 5 références adaptées en cas d'afflétrations du goût et 2 packs multi saveurs - 5. Hebutener S, Frin G, Lefevere S, Eyrauf E, Doingyin S, Schneider S, Effectiveness and tolerance of an oral nutritional supplement highly concentrated in protein and energy in elderly subjects at risk of malnutrition. Nutr Clin Metabolisme (Internet), 2020 May;34(2):156-60 (reprise significative de la force musculaire après 26 jours de traitement avec 2 bouteilles de fortime! Protein 200 ml par jour).

POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles / jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 ml

29 g PROTÉINES

ENERGIE	NJ/NGdI	2030/430
Protéines (% AET)	g	29 (24)
Azote	g	4,6
Lipides (% AET)	g	19,2 (35)
Saturés	g	1,72
Monoinsaturés	g	11,4
Polyinsaturés	g	6
Glucides (% AET)	g	50,2 (41)
Sucres dont:	g	27,4
. Lactose	g	< 0,70
. Saccharose	g	25
Polysaccharides	g	22,8
Fibres (% AET)	g	0 (0)
Sel	а	0.18

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

MINÉRAUX		
Sodium	mg	80
Potassium	mg	195
Chlorures	mg	120
Calcium	mg	700
Phosphore	mg	564
Magnésium	mg	108

OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	4,38
Zinc	mg	5,16
Cuivre	mg	0,70
Manganèse	mg	1,28
Fluor	mg	0,36
Molybdène	μg	43
Sélénium	μg	20,8
Chrome	μg	26
lode	μg	98

VITAMINES	kJ/kcal	
Vitamine A	μg	520
Vitamine D	μg	4,16
Vitamine E	mg (Eα-T)	9,8
Vitamine K	μg	37,8
Thiamine (Vit. B1)	mg	1,04
Riboflavine (Vit. B2)	mg	1,1
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	1,4 (8,24)
Ac. Pantothénique	mg	3,06
Vitamine B6	mg	1,22
Acide folique	μg	161,8
Vitamine B12	μg	1,8
Biotine	μg	20,2
Vitamine C	mg	61
AUTRES		

mg

m0smol/l

199

FORMAT COMPACT
200 mL et 125 mL

PROTEIN 2.4 KCAL &

À DOMICILE

200 ml

125 m

INGRÉDIENTS

Eau, protéines de **lait** de vache, dextrine-maltose, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), orthophosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), arôme*, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, citrate de potassium, orthophosphate di-potassique, lactate ferreux, acétate de DL-α-toco-phérol, colorant*, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, sélénite de sodium, D-biotine, chlorure de chrome, cholécalciférol, chlorhydrate de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, nicotinamide, iodure de potassium, riboflavine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, cyanocobalamine, phytoménadione.

Choline

Osmolarité

* Vanille (arôme ; colorant : curcumine) ; Banane (arôme (contient du lait de vache) ; colorant : curcumine) ; Fraise (arôme ; colorant : acide carminique) ; Moka (arôme ; colorant : caramel au sulfite d'ammonium) ; Truits rouges (arôme ; colorants : acide carminique, caramel au sulfite d'ammonium) ; Caramel (arôme ; colorant : caramel au sulfite d'ammonium) ; Pêche-Mangue (arôme ; colorants : curcumine, acide carminique).

CODES ACL 13

	Pack de 4 bouteilles	200 ml
半	Saveur Vanille	8716900561450
	Saveur Caramel	871690057310
	Saveur Fraise	8716900561474
98	Saveur Moka	8716900561498
B	Saveur Pêche-Mangue	8716900569807
	Saveur Fruits Rouges	871690057037
•	Saveur Banane	871690056151
	Pack Multi-saveurs ⁶	3760275660015

6. Saveurs vanille, fraise, caramel, pêche-manque,

CODE LPP

6185704

TARIF LPP

11,64 €

^{*} Prescription de CNO concentrés (minimum 2,4 kcal/mL et 14 g de protéines/100 mL). - ** Complément Nutritionnel Oral. *** Disponible uniquement en 200 mL.

FORMAT PRÉFÉRÉ DES PATIENTS FRANÇAIS¹ FORTIMEL® COMPACT PROTEIN 2.4 KCAL 125 mL





UN FORMAT TESTÉ

DES BÉNÉFICES CLINIQUEMENT PROUVÉS CHEZ DES PATIENTS DÉNUTRIS AVEC UNE PRESCRIPTION DE 2 BOUTEILLES PAR JOUR (ÉTUDE DE JOBSE²):



 AUGMENTATION SIGNIFICATIVE DU POIDS CHEZ LES PATIENTS AYANT UNE OBSERVANCE > 80% COMPARATIVEMENT AUX AUTRES SUR UNE PÉRIODE DE 12 SEMAINES. (p<0,001)

FORTIMEL® COMPACT PROTEIN 2.4 KCAL 125 ML

DES BÉNÉFICES CLINIQUEMENT PROUVÉS CHEZ DES PATIENTS DÉNUTRIS AVEC UNE PRESCRIPTION DE 2 FORTIMEL° COMPACT PROTEIN 2.4 KCAL 125 mL PAR JOUR (ÉTUDE DE BROWN³):



- LORSQUE L'ON COMPARE LES PATIENTS 6 MOIS AVANT LA PRISE DE 2 CNO ET APRÈS 6 MOIS:
 - -62 % D'ADMISSION À L'HÔPITAL (résultat significatif : p = 0,005)
 - -67 % SUR LA DURÉE D'HOSPITALISATION (résultat significatif: p = 0,004)
 - -25 % DE RENDEZ-VOUS CHEZ LE MÉDECIN GÉNÉRALISTE (résultat significatif : p = 0.006)
- LES PATIENTS PRENNENT EN MOYENNE 90 % DE LEUR PRESCRIPTION
- 27,5 % DES PATIENTS ONT ÉTÉ DISPENSÉS DE SUIVIS DIÉTÉTIQUES DE PAR UNE AMÉLIORATION DE LEUR STATUT NUTRITIONNEL.

(test dénutrition - must : passage de 2+ à 0)

- * Prescription de CNO concentrés (minimum 2,4 kcal/mL et 14 g de protéines/100 mL).
- 1. Etude rietane LIX Patients Report. Sky Consulting. France, octobre 2022 étude réalisée auprès de 74 patients (38 personnes âgées et 36 patients atteints de cancer) sur les habitudes, modes de consommation et attentes des patients envers les CIVO. 12 produits (saveur vanille) de différentes marques ont été testés 81 % des patients trouvent que ce produit (face à 11 autres) a un bon goût vanille. Le format plus petit (125 ml) est préféré par 61 % des patients. Les patients classent le Fortimel 125 ml en préféré par rapport aux différents formats de la gamme 2. Lobse, let af. Compliance of nursing home residents with a nutrient and energy-dense coral nutritional supplement determines effects on nutritional status." The journal of nutrition, health & aging vol. 19,3 (2015): 356-64. 3. Brown, F et al. "Economic Impact of Implementing Malnutrition Screening and Nutritional Management in Older Adults in General Practice." The journal of nutrition, health & aging vol. 13,3 (2020): 305-311.

POSOLOGIE

2 à 3 bouteilles / jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 125 ml

18g PROTÉINES

À DOMICILE

ENERGIE	kJ/kcal	1286/306
Protéines (% AET)	g	18 (24)
Azote	g	2,9
Lipides (% AET)	g	12 (35)
Saturés	g	1,08
Monoinsaturés	g	7,1
Polyinsaturés	g	3,8
Glucides (% AET)	g	31,4 (41)
Sucres dont :	g	17,1
. Lactose	g	< 0,44
. Saccharose	g	15,6
Polysaccharides	g	14,3
Fibres (% AET)	g	0 (0)
Sel	g	0,11
MINÉRAUX		
0 - 11		4.4

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

MINÉRAUX		
Sodium	mg	44
Potassium	mg	122
Chlorures	mg	75
Calcium	mg	437,5
Phosphore	mg	353
Magnésium	mg	67,5

OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	2,74
Zinc	mg	3,23
Cuivre	mg	0,44
Manganèse	mg	0,80
Fluor	mg	0,23
Molybdène	μg	26,9
Sélénium	μg	19,3
Chrome	μg	16,3
lode	μg	61,3

VITAMINES		
Vitamine A	μg	325
Vitamine D	μg	2,6
Vitamine E	mg (Eα-T)	6,1
Vitamine K	μg	23,6
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,65
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,7
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	0,88 (5,15)
Ac. Pantothénique	mg	1,91
Vitamine B6	mg	0,76
Acide folique	μg	101,1
Vitamine B12	μg	1,1
Biotine	μg	12,6
Vitamine C	mg	38
AUTRES		

AUTRES		
Choline	mg	124
Osmolarité	m0smol/l	570

INGRÉDIENTS

PROTEIN 2.4 KCAL &

FORMAT COMPACT 200 mL et 125 mL

Eau, protéines de **lait** de vache, dextrine-maltose, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), orthophosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), arôme*, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, citrate de potassium, orthophosphate di-potassique, lactate ferreux, acétate de DL-α-tocophérol, colorant*, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, sélénite de sodium, D-biotine, chlorure de chrome, cholécalciférol, chlorhydrate de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, nicotinamide, iodure de potassium, riboflavine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, cyanocobalamine, phytoménadione.

125 m

* Vanille (arôme; colorant: curcumine); Banane (arôme (contient du **lait** de vache); colorant: curcumine); Fraise (arôme; colorant: acide carminique); Moka (arôme; colorant: caramel au sulfite d'ammonium); Fruits rouges (arôme; colorants: acide carminique, caramel au sulfite d'ammonium); Pêche-Mangue (arôme; colorants: curcumine, acide carminique).

CODES ACL 13

	Pack de 4 bouteilles	125 ml
*	Saveur Vanille	8716900577406
	Saveur Fraise	8716900577420
98	Saveur Moka	8716900577444
B	Saveur Pêche-Mangue	8716900577482
6	Saveur Fruits rouges	8716900577468
4	Saveur Banane	8716900577505

CODE LPP

TARIF LPP

8,80 €

PROTEIN SENSATIONS 2.4 KCAL

EN FRANCE, ON COMPTE ENVIRON

970 000

PATIENTS EN COURS DE TRAITEMENT ANTI-CANCÉREUX /AN¹



usqu'à 80

des patients atteints de cancel sont dénutris2

EN CAS DE CANCER, LA DÉNUTRITION AUGMENTE LES RISQUES DE³⁻⁵:



TOXICITÉ DE LA CHIMIOTHÉRAPIE ET DE LA RADIOTHÉRAPIE



DIMINUTION DES DOSES DE TRAITEMENT



ARRÊT DÉFINITIF DU TRAITEMENT



AUGMENTATION DU RISQUE D'HOSPITALISATION

Jusqu'à **70 %**



Agueusie

Les goûts ne sont plus du tout perçus.



Hypergueusie

Les goûts sont perçus de manière exacerbée.

DES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER Souffrent d'altérations du Goût⁶



Hypogueusie

Les goûts sont moins bien perçus.



Dysgueusie

Les perceptions du goût sont faussées.

UN FORT RETENTISSEMENT NUTRITIONNEL

LES APPORTS MOYENS D'UN PATIENT ATTEINT D'ALTÉRATIONS DU GOÛT Sont de **19 Kcal/Kg de Poids/Jour**⁶. **C'est presque 2 x moins** Oue les recommandations nutritionnelles actuelles⁷.

DES CAUSES MULTIPLES

Les causes sont diverses et souvent multiples, dues au cancer lui-même, aux traitements contre le cancer (chirurgie, chimiothérapie, radiothérapie...) ou aux soins de support (bain de bouche, antifongique, antibiotique...), à une atteinte de la santé buccale (mucite, candidose, mauvais état dentaire...), à la consommation de toxiques (tabac), etc.

UNE PERSONNE PEUT AVOIR PLUSIEURS ATTEINTES DE FACON CONCOMITANTE

Ex.: une hypergueusie au sucré et une hypogueusie au salé.

FORTIMEL®, MARQUE N°1 PRESCRITE PAR LES ONCOLOGUES8

1. Données globales d'épidémiologie des cancers. Institut National du Cancer. 06/2022. Consultable sur https://www.ecancers/iProfessionnels-de-santre/Les-chiffres-du-cancer-en-France/Epidemiologie-des-cancers/Donnees globales - 2. Adapted from Hebuterne et al. 2014. JPEN 38(2): 196-204 - 3. Dodson S, et al. Musele wasting in cancer cacheoia: clinical implications, diagnosis and emerging treatment strategies. Annu Rev Med 2011; 62: 265-279. - 4. Arends 1, et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. Clin Nutr. 2016; doi: 10.1016/j. clnu.2016.07.015. - 5. Prado, et al. Two faces of drug therapy in cancer: drug-related lean tissue loss and its adverse consequences to survival and toxicity. Curr Onlo file fluxff Meda Ecar. 2011;4(3):250-4.

6. Spotten et al. (2017) Subjective and objective taste and smell changes in cancer. Annals of Oncology 28: 969-984, 2017. - 7. Haute Autorité de Santé (HAS). Stratégie de prise en charge en cas de dénutrition protéino-énergétique de la personne âgée. Recommandations professionnelles (2007). - 8. Etude interne HCP Brand Tracker. SKIM. MARS 2024. Enquête en ligne de 25 mm, réalisée auprès de 241 professionnels de santé (diétériciens, nutritionnistes; infirmiers, gériatres, gastro-entérologues, pharmaciens, médecins généralistes et 50 oncoloques) sur la perception et les habitudes de prescription des différentes marques de CNO.

EXCLU FORTIMEL



POUR LES PATIENTS DÉNUTRIS ATTEINTS DE CANCER

FORTIMEL® PROTEIN SENSATIONS 2.4 KCAL 200 mL ET COMPACT PROTEIN **SENSATIONS 2.4 KCAL 125ML**





EN CAS D'ALTÉRATIONS OU PERTE DU GOÛT

SAVEURS TESTÉES PAR DES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER^{1,2}

SENSATIONS DE FRAÎCHEUR en bouche via des dérivés de menthol³

APPRÉCIATION 84 % **APPRÉCIATION** 84 %^b

Saveur Noix de Coco

Fraise Givrée

SENSATIONS DE CHALEUR en bouche via des dérivés de capsaïcine4

APPRÉCIATION 68 %^t

Saveu **Tropical Gingembre**

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE





Fortimel® Protein Sensations 2.4 kcal existe en pack Multi Saveurs pour plus de variétés et moins de lassitude

Faites découvrir à vos patients dénutris. les recettes riches et variées élaborées à base de Fortimel® Protein Sensations 2.4 kcal

* Prescription de CNO concentrés (minimum 2,4 kcal/mL et 14 g de protéines/100 mL). ** La saveur Noix de Coco et le pack multisaveurs sont disponibles en format 200 mL uniquement.

1. Daly L. et al. Systemic antitumor therapy-induced taste alterations and the liking of oral nutritional supplements with sensory adapted

flavours. MASCC/ISOO Annual Meeting. 2022. (a. % des patients qui ont aimé ces saveurs). - 2. De Haan J.J. et al. Impact of taste alterations during systemic anti-tumour therapy on the liking of oral nutritional supplements with adapted flavours. Annals of Oncology 29 (suppl8): viii 603-viii 640.10.1093/annonc/mdy300.2018. (b. % des patients qui ont aimé ces saveurs). Étude sensorielle réalisée sur 50 patients atteints d'un cancer afin de tester l'appréciation de différentes nouvelles saveurs et de valider les plus appréciés. • 3. Sensation de fraicheur via le système trigéminal : Wolfgang B. Liedite et al. TIRP ion Chamel Function in Sensoy Transduction and Cellular Signaling Cascades Book, Frontier in Neuroscience, September 2006, chap x: 1, 3, 177-189. • 4. Sensation chaude via le système trigéminal : Tominage at et al. Molecular Mechanisms of Trigeminal Nociception and Sensation of Pungency, Chemical Senses, January 2005, vol 30: 191-192.

POSOLOGIE

200 ml: 1 à 2 bouteilles/jour 125 ml: 2 à 3 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 ml et 125 ml



POUR 200 ml

18 g PROTÉINES 306 kca

POUR 125 ml

SANS	GLUTEN

200

10F

		200 1111	IZO IIII	
ÉNERGIE	kJ/kcal	2058 - 20601/490	1286 /306	
Protéines (% AET)	g	29 (24)	18 (24)	
Azote	g	4,6	2,9	
Lipides (% AET)	g	19,2 (35)	12 (35)	
Saturés	g	1,72	1,08	
Monoinsaturés	g	11,4	7,1	
Polyinsaturés	g	6	3,8	
Glucides (% AET)	g	50,2 (41)	31,4 (41)	
Sucres dont :	g	27,4	17,1	
. Lactose	g	< 0,70	< 0,44	
. Saccharose	g	25	15,6	
Polysaccharides	g	22,8	14,3	
Fibres (% AET)	g	0 (0)	0 (0)	
Sel	g	0,18	0,11	
MINÉRAUX				
Sodium	ma	70	44	

MINÉRAUX			
Sodium	mg	70	44
Potassium	mg	195	122
Chlorures	mg	120	75
Calcium	mg	700	438
Phosphore	mg	564	353
Magnésium	mg	108	67,5
ALIGA ÉLÉMENTA			

OLIGO-ELEMENTS			
Fer	mg	4,38	2,74
Zinc	mg	5,16	3,23
Cuivre	mg	0,70	0,44
Manganèse	mg	1,28	0,80
Fluor	mg	0,36	0,23
Molybdène	μg	43	26,9
Sélénium	μg	30,8	19,3
Chrome	μg	26	16,3
lode	μg	98	61,3

German Fortimel Protein Seeglem 2-trace Good Protein	29g PROTÉINES POUR 490 kcal	
Congact Fraction	18g PROTÉINES POUR 125 mL	

À DOMICILE

PROTEIN SENSATIONS 2.4 KCAL & FORMAT COMPACT 200 mL et 125 mL

loue	μ	30	01,0
VITAMINES			
Vitamine A	μg	520	325
Vitamine D	μg	4,16	2,6
Vitamine E	mg (Eα-T)	9,8	6,1
Vitamine K	μg	37,8	23,6
Thiamine (Vit. B1)	mg	1,04	0,65
Riboflavine (Vit. B2)	mg	1,12	0,7
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	1,4 (8,24)	0,88 (5,15)
Ac. Pantothénique	mg	3,06	1,91
Vitamine B6	mg	1,22	0,76
Acide folique	μg	161,8	101,1
Vitamine B12	μg	1,8	1,1
Biotine	μg	20,2	12,6
Vitamine C	mg	61,4	38
AUTRES			
Choline	mg	198,8	124
0smolarité	m0smol/l	570	570

INGRÉDIENTS

Protéines de lait de vache, eau, dextrine-maltose, saccharose, huiles végétales (colza, tournesol), arôme, orthophosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de soja), chlorure de choline, citrate de potassium, L-ascorbate de sodium, orthophosphate di-potassique, lactate ferreux, acétate de DL-α-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, nicotinamide, riboflavine, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, phytoménadione, cholécalciférol, cyanocobalamine.

CO	DES ACL 13			CODES LPP
	Pack de 4 bouteilles	200 ml	125 ml	CODES EL I
Ö	Saveur Tropical Gingembre	8716900575655	8716900576713	200 ml : 6185704 125 ml : 6136278
8	Saveur Fraise givrée	8716900576355	8716900576737	TARIFS LPP
٩	Saveur Noix de coco	8716900583322	-	200 ml : 11,64 €
	Pack Multi-saveurs ⁵	3760275660183	_	125 ml : 8,80 €

^{5.} Saveurs tropical gingembre, fraise givrée, neutre, noix de coco.

EXCLU FORTIMEL



POUR LES PATIENTS DÉNUTRIS ATTEINTS DE CANCER

FORTIMEL® PROTEIN SENSATIONS 2.4 KCAL NEUTRE 200 mL ET COMPACT PROTEIN SENSATIONS 2.4 KCAL NEUTRE 125ML





EN CAS DE FORTE SENSIBILITÉ AUX GOÛTS ET ODEURS ET/OU DE GOÛT MÉTALLIQUE

1 PATIENT SUR 3 ATTEINT DE CANCER A DÉJÀ
RESSENTI UN GOÛT MÉTALLIQUE EN BOUCHE²

- Fortimel[®] Protein Sensations 2.4 kcal saveur neutre limite les stimuli en bouche
- SAVEUR NEUTRE qui s'intègre facilement dans les recettes du quotidien.

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE









Faites découvrir à vos patients dénutris, les recettes riches et variées élaborées à base de Fortimel® Protein Sensations 2.4 kcal

1. De Haan JJ., MoshageY., KluijfhoutD., RenkenR., Corbier C., H. Blanchard H., ReynersAKL. Impact of taste alterations during systemic anti-tumour therapy on the liking of oral nutritional supplements with adapted flavours. In: Annals of Oncology(2018) 29 (suppl8): viii G03-viii G03-viii G04-viii G04-vii

POSOLOGIE

200 ml: 1 à 2 bouteilles/jour 125 ml: 2 à 3 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 ml et 125 ml

29 g PROTÉINES 490 kcal

POUR 200 mL

18 g PROTÉINES
306 kcal

À DOMICILE

POUR 125 mL

Chlorures

		200 ml	125 MI
ÉNERGIE	kJ/kcal	2058/490	1288 /306
Protéines (% AET)	g	29 (24)	18 (24)
Azote	g	4,6	2,9
Lipides (% AET)	g	19,2 (35)	12 (35)
Saturés	g	1,72	1,08
Monoinsaturés	g	11,4	7,1
Polyinsaturés	g	6	3,8
Glucides (% AET)	g	50,2 (41)	31,4 (41)
Sucres dont :	g	27,4	17,1
. Lactose	g	< 0,70	< 0,44
. Saccharose	g	25	15,6
Polysaccharides	g	22,8	14,3
Fibres (% AET)	g	0 (0)	0 (0)
Sel	g	0,18	0,11
MINÉRAUX			
Sodium	mg	70	44
Potassium	mg	195	122

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

Calcium	mg	700	438
Phosphore	mg	564	353
Magnésium	mg	108	67,5
OLIGO-ÉLÉMENTS			
Fer	mg	4,38	2,74
Zinc	mg	5,16	3,23
Cuivre	mg	0,70	0,44
Manganèse	mg	1,28	0,80
Fluor	mg	0,36	0,23
Molybdène	μg	43	26,9
Sélénium	μg	30,8	19,3
Chrome	μg	26	16,3
lode	μg	98	61,3
VITAMINES			
Vitamine A	μg	520	325
Vitamina D		4.10	0.0

120

	VITAMINES			
POUR	Vitamine A	μg	520	325
200 mL	Vitamine D	μg	4,16	2,6
	Vitamine E	mg (Eα-T)	9,8	6,1
POUR	Vitamine K	μg	37,8	23,6
125 mL	Thiamine (Vit. B1)	mg	1,04	0,65
	Riboflavine (Vit. B2)	mg	1,12	0,7
	Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	1,4 (8,24)	0,88 (5,15)
	Ac. Pantothénique	mg	3,06	1,91
	Vitamine B6	mg	1,22	0,76
	Acide folique	μg	161,8	101,1
	Vitamine B12	μg	1,8	1,1
	Biotine	μg	20,2	12,6
	Vitamine C	mg	61,4	38
	AUTRES			

mq

m0smol/l

INGRÉDIENTS

PROTEIN SENSATIONS 2.4 KCAL

& FORMAT COMPACT SAVEUR NEUTRE 200 mL et 125 mL

Eau, dextrine-maltose, protéines de **lait** de vache, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), arôme(s), orthophosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, citrate de potassium, orthophosphate di-potassique, lactate ferreux, acétate de DL-a-tocophérol, gluconate de cuivre, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, nicotinamide, riboflavine, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, phytoménadione, iodure de potassium, cholécalciférol, cyanocobalamine.

Choline

Osmolarité

CODES ACL 13

Pack de 4 bouteilles	200 ml	125 ml
Saveur neutre	8716900573477	8716900576690
Pack Multi-saveurs ³	3760275660183	-

CODES LPP

198.8

570

124

570

200 ml : 6185704 **125 ml** : 6136278

TARIFS LPP

200 ml : 11,64 € **125 ml :** 8,80 €

^{*} Prescription de CNO concentrés (minimum 2,4 kcal/mL et 14 g de protéines/100 mL), ** Disponible uniquement en 200 mL.

RAPPEL DES RECOMMANDATIONS DE LA HAS SUR LE SUIVI NUTRITIONNEL DES PATIENTS DÉNUTRIS HOSPITALISÉS'

PARAMÈTRES SURVEILLÉS QUELQUE QUE SOIT LE STATUT NUTRITIONNEL



Mesure du poids :

il est recommandé de toujours effectuer la mesure sur le même dispositif de pesée



Calcul de **l'indice de masse corporelle** (IMC)



Évaluation de **l'appétit**



Évaluation de la consommation alimentaire



Force musculaire

via la force de préhension ou le test du lever de chaise



Surveillance de **l'état bucco-dentaire** et des
capacités de mastication
et de déglutition

FRÉQUENCE DE SURVEILLANCE DE L'ÉVOLUTION DE L'ÉTAT NUTRITIONNEL ET ADAPTATION DE LA PRISE EN CHARGE



POUR UN ENFANT (< 18 ANS)

EN AMBULATOIRE

Réévaluation dans le mois suivant la dernière évaluation

EN CAS D'HOSPITALISATION

Au moins 1 fois / semaine



POUR UN ADULTE DE MOINS DE 70 ANS

EN AMBULATOIRE

Réévaluation dans le mois suivant la dernière évaluation

EN CAS D'HOSPITALISATION

Au moins 1 fois / semaine



POUR UN ADULTE DE PLUS DE 70 ANS

HÔPITAL / SSR²

- · À l'entrée
- · Au moins 1 fois / semaine
- À la sortie

EHPAD3 / USLD4

- À l'entrée
- Au moins 1 fois / semaine
- À la sortie

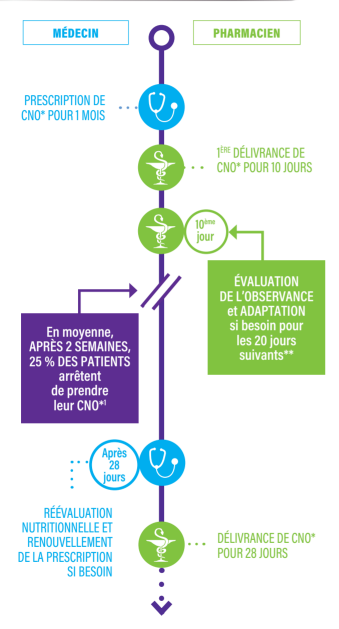
PLUS DE LA MOITIÉ DES AVIS DIÉTÉTIQUES CONCERNANT LA PRESCRIPTION DES CNO*

NE SONT PAS SUIVIS EN SORTIE, CE QUI PEUT ENGENDRER DES COMPLICATIONS PAR DÉFAUT DE PRISE EN CHARGE⁵.

1. Haute Autorité de Santé (HAS). Diagnostic de la dénutrition chez l'enfant, l'adulte et la personne de 70 ans et plus. Novembre 2021. -2. Soins de suite et de réadaptation - 3. Etablissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes. - 4. Unités de soins de longue durée - 5. Patry C et al. NUTRI-CID : la supplémentation nutritionnelle orale en sortie de court séjour gériatrique suit-elle l'expertise diététiou ? Le Pharmagien (Cinicien, Vol 57: Issue 4. Décembre 2022.

^{*} Complément Nutritionnel Oral.

SUITE DE LA PRISE EN CHARGE, EN VILLE: LE PATIENT RECOIT UNE PRESCRIPTION **DE SORTIE DE CNO***



- * Complément Nutritionnel Oral.
- ** Dans la limite des apports prévus par la prescription initiale.

1. Etude CELESIO. UK 2016, réalisée par le biais d'appels téléphoniques sur 1000 patients sur une durée de 8 semaines, 1 patient sur 4 abandonne son traitement de CNO au bout de 2 semaines de prise. - 2. Etude interne UX - Patients Report. Sky Consulting. France, octobre 2022, étude réalisée auprès de 74 patients (38 personnes âgées et 36 patients atteints de cancer) sur les habitudes, modes de consommation et attentes des patients envers les CNO. 12 produits (sayeur vanille) de différentes marques ont été testés. 45 % suivent la recommandation du pharmacien sur le choix de leur CNO, toutes marques et catégories confondues. 3. Étude interne UX – Patients Report. Sky Consulting. France, octobre 2022, étude réalisée auprès de 84 patients sur les habitudes, modes de consommation et attentes des patients envers les CNO.12 produits (saveur vanille) de différentes marques ont été testés. 81 % des patients trouvent que ce produit (face à 11 autres) a un bon goût vanille. Le format plus petit (125 mL) est préféré par 61 % des patients. Les patients classent le Fortimel® Protein 125 mL en préféré par rapport au format 200 mL

VOTRE PATIENT SE LASSE?

FORTIMEI ® PROPOSE UNE LARGE GAMME DE CNO* AUX SAVEURS DIFFÉRENTES :















LA QUANTITÉ DE CNO* EST TROP **ÉLEVÉE POUR VOTRE PATIENT ?**



Votre patient a rapidement l'appétit coupé avec son CNO* de 1^{ère} intention?

Si cela impacte ses repas quotidiens, proposez-lui un produit moins concentré comme Fortimel® Protein 2 kcal.



Il existe également les formats Compact 125mL: plus facile à boire3.

VOTRE PATIENT N'APPRÉCIE PLUS LES PRODUITS TYPE « LACTÉ » ?



Fortimel® Jucy 1.5 kcal est une bonne

alternative avec une texture « jus »



Fortimel® Jucy 1.5 kcal + Protifar® si besoin d'augmenter les apports en protéines



Fortimel® Jucy 1.5 kcal + eau plate ou pétillante

pour favoriser l'hydratation des patients dénutris

POUR LE RETOUR À DOMICILE



Fortimel® Creme Protein 2 kcal

alternative avec une texture « crème »

Proposez à vos patients de mélanger les produits Fortimel® avec leurs ingrédients préférés*.



Fortimel® PlantBased Protein 2 kcal alternative végétale

> Disponible en 4 saveurs. dont 2 saveurs salées.

UNE MEILLEURE APPRÉCIATION DU PRODUIT, C'EST UNE MEILLEURE **OBSERVANCE ET DONC, UNE MEILLEURE EFFICACITÉ DE LA PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE.**

^{*} Selon leur régime alimentaire.

FORTIMEL® PROTEIN 2 KCAL 200 mL





EN CAS D'APPORTS ALIMENTAIRES INSUFFISANTS LIÉS À LA DIFFICULTÉ DE PRISE DU CNO* DE 1èrE INTENTION

 DISPONIBLE EN 6 SAVEURS testées et validées par un panel de personnes âgées en France¹

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE

VARIER LES SAVEURS



Sensibilisez vos patients sur la gamme Fortimel® PlantBased Protein 2 kcal, à base de protéines végétales et disponible en 4 saveurs, dont 2 saveurs salées.

VARIER LES TEXTURES



Suggérez-leur la texture onctueuse de Fortimel® Creme Protein 2 kcal, disponible en 5 saveurs et adapté en cas de lassitude.



Faites découvrir à vos patients dénutris les recettes riches et variées, élaborées à base de Fortimel® Protein 2 kcal.



POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse movenne par bouteille de 200 ml







PROTEIN 2 KCAL



PLANTBASED PROTEIN 2 KCAL 200 ml



CREME PROTEIN 2 KCAL

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

ÉNERGIE	kJ/kcal	1678 / 400
Protéines (% AET)	g	20,2 (20)
Azote	g	3,2
Lipides (% AET)	g	17,2 (39)
Saturés	g	1,76
Monoinsaturés	g	10,4
Polyinsaturés	g	5
Glucides (% AET)	g	41,2 (41)
Sucres dont:	g	30,8
. Lactose	g	0,4
. Saccharose	g	19,6
Polysaccharides	g	9,8
Fibres (% AET)	g	0 (0)
Sel	g	0,4
MINÉRAUX		

MINÉRAUX		
Sodium	mg	170,2
Potassium	mg	344
Chlorures	mg	166,0
Calcium	mg	334
Phosphore	mg	312
Magnésium	mg	34

OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	6,6
Zinc	mg	4,2
Cuivre	mg	0,8
Manganèse	mg	0,4
Fluor	mg	0,4
Molybdène	μg	26
Sélénium	μg	23,4
Chrome	μg	14
lode	μg	76,6

VITAMINES		
Vitamine A	μg	348
Vitamine D	μg	10
Vitamine E	mg (Eα-T)	8,0
Vitamine K	μg	22
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,66
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,74
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	4,66 (9,04)
Ac. Pantothénique	mg	2,2
Vitamine B6	mg	1,0
Acide folique	μg	105,4
Vitamine B12	μg	1,6
Biotine	μg	13,8
Vitamine C	mg	42
AUTRES		

AUTRES		
Choline	mg	129,4
Osmolarité	m0smol/l	730

INGRÉDIENTS

Eau, sirop de glucose, protéines de lait de vache, sucre, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol riche en acide oléique, huile de tournesol), citrate de potassium, arôme*, émulsifiant (lécithine de \mathbf{soja} , chlorure de potassium, chlorure de choline, orthophosphate de magnésium, citrate de sodium, L-ascorbate de sodium, correcteur d'acidité (acide citrique), lactate ferreux, colorant*, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, nicotinamide, sulfate de manganèse, acétate de $\mathrm{DL-}\alpha$ -tocophérol, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, fluorure de sodium, riboflavine, acétate de rétinol, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, D-biotine, phytoménadione, cholécalciférol, cyanocobalamine.

* Vanille (arôme vanille ; colorant : curcumine) ; Moka (arôme café ; colorant : caramel au sulfite d'ammonium) ; Chocolat-caramel (arômes chocolat, caramel : colorants ; caramel au sulfite d'ammonium, carmin) ; Abricot (arôme abricot ; colorants : acide carminique, curcumine) ; Fraise (arôme fraise ; colorant : carmin) ; Fruits de la forêt (arôme fruits de la forêt : colorant : carmin).

CODES ACL 13

Pack de 4 bouteilles	200 ml
Saveur Vanille	8716900576546
Saveur Chocolat-caramel	871690057651
Saveur Fraise	871690057657
Saveur Moka	871690057648
Saveur Abricot	8716900576423
Saveur Fruits de la forêt	8716900576454

CODE LPP

6185740 **TARIF LPP** 9,22 €

^{*} Complément Nutritionnel Oral

[°] Pour la saveur chocolat : 20,2 g protéines / 400 kcal / 1,34 g fibres.

^{1.} Etude réalisée auprès d'un panel (N>50) de personnes âgées (> 65 ans), pour sélectionner la saveur qu'elles préfèrent parmi un choix de 2 ou plus, pour les saveurs chocolat-caramel, moka, abricot et fruits de la forêt. Les saveurs vanille et fraise ont été validées par ce même panel, SAM research, Novembre 2017.

NOUVEAU 2025 UNIQUEMENT DISPONIBLE EN PHARMACIE

FORTIMEL® PLANTBASED **PROTEIN 2 KCAL 200 mL**





LA SEULE GAMME³ VÉGÉTALE HPHE" À L'EFFICACITÉ PROUVÉE¹. POUR FAVORISER L'OBSERVANCE GRÂCE À LA VARIÉTÉ.



- UN MÉLANGE PROTÉIQUE **DE HAUTE QUALITÉ²**
 - Origine des protéines : 30 % pois et 70 % soia
 - PDCAAS* = $1^{4,5,6}$
 - Un profil en acides aminés conforme aux recommandations.



UNE EFFICACITÉ PROUVÉE

 $+0.9 \text{ kg en 4 semaines}^{1} (p=0.027)$



 4 NOUVELLES SAVEURS EXCLUSIVES (SALÉES ET SUCRÉES)

pour varier les plaisirs à toute heure de la journée⁷



2 SAVEURS SALÉES UNIQUES

à déguster chaudes (en soupe, sans porter à ébullition) ou froides (en gaspacho)



CONVIENT AUSSI AUX VÉGÉTARIENS ET AUX VÉGÉTALIENS

À noter : D'après un rapport de l'AFSSA, les études chez l'animal conduisent à recommander un apport limité en phyto-estrogènes chez les personnes présentant un cancer hormono-dépendant ou des antécédents de cancer hormono-dépendant. L'ANSES recommande de limiter la consommation quotidienne d'isoflavones de soja à 1 mg/kg de poids corporel. Une bouteille de Fortimel HEHP en contient 45 mg.

* Complément Nutritionnel Oral. - PDCAAS: Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score. ** HP HE: Hyperprotidique et hyperénergétique. Delsoglio et al; ESPEN 2024 Abstract Submission, ESPEN24-LB-2626. - 2. Mélange de protéines qui répond aux recommandations de la FAO (Food and Agriculture Organization) 2013. PDCAAS = 1, gage de haute qualité. - 3. Sur le marché français des CNO relevé en novembre 2024, Fortime!" Plantbased protein est disponible en format 200 ml. en 4 saveurs. - 4, Rutherfurd, et al. J Nutr. 2015;145:372-9. - 5, Rapport d'une consultation d'experts de la FAO. 2013. - 6. Huang, et al. Crit Rev Food Sci Nutr. 2018;58:15:2673-8. - 7. Évaluation du produit auprès de n = 420 adultes en bonne santé de plus de 40 ans (2023, Espagne et Royaume-Uni). - 8. Arrêté du 7 mai 2019 portant modification de la procédure d'inscription et des conditions de prise en charge des produits pour complémentation nutritionnelle orale destinés aux adultes inscrits sur la LPPR. JO du 10 mai 2019. Pour les personnes âgées, sauf exceptions : un apport supplémentaire de 400 kcal/jour et/ou 30 g de protéines/jour est recommandé

POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles/jour pour couvrir les recommandations de l'HAS⁸

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 mL

20 a PROTÉINES 400 kca

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

		200 ML
ÉNERGIE	kJ/kcal	1680 / 400
Protéines (% AET)	g	20 (20)
Azote	g	3,2
Lipides (% AET)	g	15,6 (35)
Saturés	g	1,62 - 1,66 ¹
Monoinsaturés	g	8,8
Polyinsaturés	g	5,2
Glucides (% AET)	g	45 (45)
Sucres dont :	g	13
. Lactose	g	< 0,020
. Saccharose	g	-
Polysaccharides	g	31,2
Fibres (% AET)	g	0 (0)
Sel	g	0,80
MINÉRAUX		
Sodium	mg	316
Potassium	mg	564
Chlorures	mg	290
Calcium	mg	334
Phosphore	mg	266
Magnésium	mg	63
OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	6,00
Zinc	mg	3,96
Cuivre	mg	0,60 - 0,781
Manganèse	mg	0,40
Fluor	mg	0,50
Molybdène	μg	42,0
Sélénium	μg	25,0
Chrome	μg	13,16
lode	μg	56,0
VITAMINES		
Mitamina A		202

VITAMINES		
Vitamine A	μg	282
Vitamine D3	μg	10,0
Vitamine E	mg (Eα-T)	4,86 (5)1 - 4,88 (5,02)
Vitamine K	μg	26,2
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,40
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,60
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	2,52 (6,72)
Ac. Pantothénique	mg	1,88
Vitamine B6	mg	0,64
Acide folique	μg	110
Vitamine B12	μg	1,68
Biotine	μg	15
Vitamine C	mg	53,4
AUTRES		

Choline 150 mg **Osmolarité** m0smol/l 790

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, sirop de glucose, isolat de protéines de soja (7,1%), huiles végétales (huile de reau, dextinie-mailose, sirob de giucose, solat de proteines de soja (n./m.), nuines vegetales (nuile de colza, huile de tournesol riche en acide oféique, huile de tournesol), isolat de proteines de pois (3,35%), citrate de calcium, émulsifiant (fécithine de soja), phosphate de calcium, chlorure de potassium, prodoxyde de potassium, arômes*, carbonate de magnésium, citrate de potassium, chlorure de choline, citrate de sodium, L-ascorbate de sodium, chlorure de sodium, colorants*, correcteur d'acidité (acide citrique), hydroxyde de calcium, lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, gluconate de cuivre, fluorure de sodium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acétate de DL-α-tocophérol, acétate de rétinol, sulfate de manganèse, molybdate de sodium, acide ptéroylmonoglutamique, iodure de potassium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholécalciférol, cyanocobalamine.

* Petit pois-Menthe (arôme ; colorant : complexes cuivriques des chlorophyllines, curcumine) ; Cappuccino (arôme ; colorant : caramel au sulfite d'ammonium) ; Ananas-Noix de coco (arôme ; colorant : curcumine).

CODES ACL 13

	Pack de 4 bouteilles	200 ml
*	Saveur Petit pois-Menthe	8716900587177
*	Saveur Potiron-Carotte-Gingembre	8716900588501 À venir cet été 2025
7	Saveur Cappuccino	8716900587146
*	Saveur Ananas-Noix de coco	8716900587115

CODE LPP

6185740 **TARIF LPP**

9,22€

UNIQUEMENT DISPONIBLE EN PHARMACIE

FORTIMEL® CREME PROTEIN 2 KCAL 200 g





EN CAS D'APPORTS ALIMENTAIRES INSUFFISANTS LIÉS À LA DIFFICULTÉ DE PRISE DE CNO* DE 1^{ère} INTENTION

- UNE TEXTURE ONCTUEUSE DISPONIBLE EN 5 SAVEURS, FABRIQUÉE EN FRANCE
- UN POT ERGONOMIQUE avec une zone aplatie pour FACILITER LA PRISE EN MAIN

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Proposez à vos patients dénutris de **varier les plaisirs** en ajoutant dans leur Fortimel[®] Creme Protein **leurs ingrédients préférés**: fruits coupés, céréales, noix, cacao, etc.²



Le Fortimel® Creme Protein se déguste aussi congelé pour un plaisir glacé.

POSOLOGIE

1 à 2 coupelles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne pour 200 g

20,6 g PROTÉINES°
400 kcal°

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

		200 g
ÉNERGIE	kJ/kcal	1682 / 400
Protéines (% AET)	g	20,6 (21) - 20,2 (20)1
Azote	g	3,2
Lipides (% AET)	g	14,8 (33)
Saturés	g	1,48 - 1,86 ¹
Monoinsaturés	g	8,41 - 8,6
Polyinsaturés	g	4,61 - 4,8
Glucides (% AET)	g	46,4 - 46,21 (46)
Sucres dont :	g	23,4 - 23,21
. Lactose	g	0,56 - 0,521
. Saccharose	g	-
Polysaccharides	g	22,21 - 22,4
Fibres (% AET)	g	< 1,0 (0) - 1,34 (1)1
Sel	g	0,70 - 0,74 ¹
MINÉRAUX		
Sodium	mg	278 - 298¹
Potassium	mg	470 - 474 ¹
Chlorures	mg	194,6 - 194 ¹
Calcium	mg	398 - 3841
Phosphore	mg	404 - 380¹
Magnésium	mg	73,8 - 76,41

OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	5,36 - 5,421
Zinc	mg	3,44 - 3,141
Cuivre	mg	0,66 - 0,641
Manganèse	mg	0,34 - 0,401
Fluor	mg	0,30 - 0,241
Molybdène	μg	30,0 - 25,61
Sélénium	μg	23,4 - 20,01
Chrome	μg	15,82 - 22,01
lode	μg	60,6 - 59,81

VITAMINES		
Vitamine A	μg	336
Vitamine D	μg	5,0
Vitamine E	mg (Eα-T)	6,44 - 6,28 ¹
Vitamine K	μg	24,0 - 23,61
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,64
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,72
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	3,36 (8,3) - 3,44 (8,28)1
Ac. Pantothénique	mg	2,14
Vitamine B6	mg	0,74
Acide folique	μg	102,6
Vitamine B12	μg	1,68 - 1,58 ¹
Biotine	μg	14,84
Vitamine C	mg	38,8
AUTRES		
Ob all and		100.0

 AUTRES

 Choline
 mg
 163,6

 Osmolarité
 m0smol/l

INGRÉDIENTS

Eau, protéines de **lait** de vache, sirop de glucose, sucre, huiles végétales (colza, touresol), amidon modifié, citrate de sodium, hydrogénophosphate de potassium, émulsifiant (mono- et diglycérides d'acides gras), arôme**, chlorure de magnésium, chlorure de choline, stabilisant (carraghénanes), orthophosphate de magnésium, L-ascorbate de sodium, correcteur d'acidité (hydroxyde de potassium), lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, nicotinamide, acétate de DL-actocophérol, D-pantothénate de calcium, cholécalciférol, colorant**, chlorhydrate de thiamine, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, fluorure de sodium, riboflavine, acétate de rétinol, cyanocobalamine, acide ptéroylmonoglutamique, iodure de potassium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, phytoménadione.

** Vanille (arôme; colorant: curcumine); Chocolat (arôme); Moka (arôme; colorant: caramel ammoniacal, caramel au sulfite d'ammonium); Fruits de la forêt (arôme; colorant: carmin, caramel ammoniacal); Banane (arôme: colorant: carmin, curcumine).

CODES ACL 13

	Pack de 4 pots	200 g
*	Saveur Vanille	8716900590351
	Saveur Chocolat	8716900590375
98	Saveur Moka	8716900590399
*	Saveur Fruits de la forêt	8716900590412
&	Saveur Banane	8716900590436

CODE LPP

6185740

TARIF LPP

9,22 €

[°] Pour la saveur chocolat : 20,2 g protéines / 400 kcal / 1,34 g fibres.

^{*} Compléments nutritionnels oraux.

^{2.} En accord avec leur régime alimentaire

FORTIMEL® JUCY 1.5 KCAL 200 mL





ADAPTÉ POUR LES PATIENTS DÉNUTRIS QUI N'AIMENT PAS LES PRODUITS TYPE « LACTÉ »

- Peut être dilué dans de l'eau plate ou pétillante pour FAVORISER L'HYDRATATION des patients dénutris.
- Entre 1,4 et 3,4 g de saccharose par bouteille selon la saveur.
- Si besoin d'AUGMENTER LES APPORTS EN PROTÉINES, pensez à PROTIFAR® qui peut être ajouté à Fortimel® Jucy 1.5 kcal.

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Fortimel® Jucy 1.5 kcal existe en pack Multi Saveurs **pour plus de variétés et moins de lassitude.**





Faites découvrir à vos patients les délicieuses et rafraîchissantes recettes élaborées à base de Fortimel® Jucy 1.5 kcal. Peut être consommé en glace.

1. Etude interne UX – Patients Report. Sky Consulting, France, octobre 2022, étude réalisée auprès de 74 patients (38 personnes âgées et 36 patients atteints de cancer) sur les habitudes, modes de consommation et attentes des patients envers les CN0.12 produits (saveur vanille) de différentes marques ont été testés. Sur les habitudes de consommation, les patients trouvent les us oblus faciles à avaier.

POSOLOGIE

1 à 3 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 ml

8 g PROTÉINES

SANS	GLUTEN	-	SANS	LACTOSE

Protéines (% AET)	g	8 (11)
Azote	g	1,26
Lipides (% AET)	g	0 (0)
Saturés	g	-
Monoinsaturés	g	-
Polyinsaturés	g	-
Glucides (% AET)	g	67-67,22,3 (89)
Sucres dont:	g	27,0 - 27,24 - 28,21 - 29,023
. Lactose	g	< 0,05
. Saccharose	g	1,4 - 2,65 - 3,42,3
Polysaccharides	g	37,83 - 38,02 - 38,61 - 39,8
Fibres (% AET)	g	0 (0)
Sel	g	0,04
MINÉRAUX		
Sodium	mg	17,1
Potassium	mg	19,38
Chlorures	mg	356
Calcium	mg	50
Phosphore	mg	24
Magnésium	mg	3,28
OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	5,0
Zinc	mg	3,6
Cuivre	mg	0,68
Manganèse	mg	0,30
Fluor	mg	0,34
Molybdène	μg	19,6
Sélénium	μg	17,4
Chrome	μg	15,8
lode	μg	49,8
VITAMINES		
Vitamine A	μg	163,8
Vitamine D	μg	2,6
Vitamine E	mg (Eα-T)	4,6
Mhambaa	31 7	00

Fortimel Pay Likeway	
HM NV	8g PROTÉINES
	300 kcal

À DOMICILE

JUCY 1.5 KCAL 200 ml

VITAMINES			_
Vitamine A	μg	163,8	citm
Vitamine D	μg	2,6	IIId/
Vitamine E	mg (Eα-T)	4,6	5
Vitamine K	μg	20	7 - 0
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,58	au.
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,64	I P
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	3,2 (5,88)	31/0
Ac. Pantothénique	mg	2,0	0
Vitamine B6	mg	0,66	-
Acide folique	μg	82,6	ron
Vitamine B12	μg	1,20	PIL
Biotine	μg	12,0	8
Vitamine C	mg	38	0
AUTRES			Saveur fraise - 2 Saveur tropical - 3 Saveur pomme - 4 Saveur citron
Choline	mg	137,6	, voir
Osmolarité	m0smol/l	750	5

INGRÉDIENTS

Eau, sirop de glucose, dextrine-maltose, isolat de protéines de lactosérum (de **lait** de vache), sucre, arôme*, correcteur d'acidité (acide citrique), chlorure de hohline, chlorure de calcium, acide L-ascorique, colorant*, chlorure de potassium, lactate ferreux, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, sulfate de zinc, acétate de DL-a-tocophérol, gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, nicortinamide, chlorhydrate de thiamine, palmitate de rétinol, sulfate de manganese, fluorure de sodium, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, iodure de potassium, phytoménadione, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, cholécalciférol, vagnochalamine

* Fraise (arôme; colorants: anthocyanes, caramel au sulfite d'ammonium); Orange (arôme; colorant: curcumine); Pomme (arôme; colorants: curcumine, caramel au sulfite d'ammonium); Tropical (arôme; colorants: curcumine, anthocyanes); Citron (arôme; colorant: curcumine).

CODES ACL 13

	Pack de 4 bouteilles	200 ml
<u></u>	Saveur Citron	8716900581670
(4)	Saveur Fraise	8716900578786
0	Saveur Orange	8716900578885
	Saveur Pomme	8716900578663
**	Saveur Tropical	8716900578991
	Pack Multi-saveurs ⁵	3760275660138

5. Saveurs citron, pomme, orange, tropical,

CODE LPP

6136321 **TARIF LPP**8,12 €

^{*} Complément Nutritionnel Oral.

FORTIMEL® COMPACT 2.4 KCAL & COMPACT FIBRE 2.4 KCAL 125 mL





UN APPORT ÉNERGÉTIQUE COMPLÉMENTAIRE DANS UN PETIT VOLUME POUR FACILITER L'OBSERVANCE

 FORTIMEL® COMPACT 2.4 KCAL ET FORTIMEL® COMPACT FIBRE 2.4 KCAL APPORTENT UNE RATION PROTÉIQUE ÉQUIVALENTE À CELLE D'UN CNO** STANDARD

chez les patients ayant un faible appétit, ce qui contribue à favoriser l'observance¹⁻³



- CONTIENT UN MÉLANGE UNIQUE DE FIBRES SOLUBLES: LE MÉLANGE « MULTI-FIBRES COMPACT » mfC™
- Ce mélange contient des FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES (FOS) et des GALACTO-OLIGOSACCHARIDES (GOS), fibres avec un effet prébiotique, de la pectine et de l'oligofructose
- Cet apport en fibres participe à compléter les besoins journaliers en fibres du patient POUR LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL DIGESTIF.

1. Hubbard, G., Holdoway, A., and Stratton, R. (2009). A pilot study investigating compliance and efficacy of a novel, low volume, energy dense (2.4 kcal/ml.) multi-nutrient supplement in malnourished community patients. - 2. Hubbard, G. Büchan, B., Sanders, K., Brothers, S., and Stratton, R. (2010). Improved compliance and increased intake of energy and protein with a high energy density, low volume multi-nutrient supplement. Proc. Nutr. Soc. 69, E164. - 3. Freeman, R., Ralph, A., Cawood, A., and Stratton, R. (2011). A survey of compliance and use of ready-made liquid oral nutritional supplements in elderly malnourished care home residents.

POSOLOGIE

1 à 3 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 125 mL

12_g PROTÉINES
300 kcal
0,6a fibres

COMPACT 2.4 KCAL

11,9g PROTÉINES

300 kcal

4.5a fibres¹

COMPACT FIBRE 2.4 KCAL

Fluor

Molyhdène

Sélénium

Chrome

lode

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

COMPACT COMPACT FIBRE

0.23

30

20

17.5

46,8

18,4

45,4

		2.4 KCAL	2.4 KCAL
ÉNERGIE	kJ/kcal		1259/300
Protéines (% AET)	g	12 (16)	11,9 (16)
Azote	g	1,1	3
Lipides (% AET)	g	11,6 (35)	13,0 (39)
Saturés	g	1,08	1,16
Monoinsaturés	g	7,0	7,9
Polyinsaturés	g	3,5	4
Glucides (% AET)	g	37 (49)	31,8 (42)
Sucres dont:	g	19,4	16,8
. Lactose	g	< 0,63	0,64
. Saccharose	g	-	0,1
Dextrine-maltose	g	17,4 - 17,6 ¹	14,6
Fibres (% AET)	g	0 - < 0,61 (0)	4,5 (3)
Sel	g	0,3	0,26
MINÉRAUX			
Sodium	mg	120	103,8
Potassium	mg	296	260
Chlorures	mg	106	102,5
Calcium	mg	220	206
Phosphore	mg	228	218
Magnésium	mg	40,6	40,5
OLIGO-ÉLÉMENTS			
Fer	mg	4,8	4,83
Zinc	mg	3,63	3,5
Cuivre	mg	0,5	54
Manganèse	mg	1,05	1,0
El			





1.5 KCAL & MULTIFIBRE 1.5 KCAL 200 mL

VITAMINES			
Vitamine A	μg	300	293
Vitamine D	μg	2,	25
Vitamine E	mg (Ecc-T)	3,75	3,96
Vitamine K	μg	16	3,3
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,5	0,55
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,5	0,58
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	2,75 (5,38)	2,7 (5,5)
Ac. Pantothénique	mg	1,63	1,75
Vitamine B6	mg	0,5	0,58
Acide folique	μg	80	76,6
Vitamine B12	μg	0,	88
Biotine	μg	1	2
Vitamine C	mg	3	0
AUTRES			
Choline	mg	110,1	101
Osmolarité	m0smol/l	79	90

mg

μg

μg

μg

μq

INGRÉDIENTS

Eau, sirop de glucose, protéines de **lait** de vache, huiles végétales (colza, tournesol), fibres alimentaires² (oligofructose, galacto-oligosaccharides (du sucre du **lait**), pectine, fructo-oligosaccharides), tréhalose³, citrate de potassium, émulsifiant (lécithine de **soi**ga), arôme¹, orthophosphate de magnésium, chlorure de choline, citrate de sodium, chlorure de potassium, L-ascorbate de sodium, correcteur d'acidité¹ (acide citrique), lactate ferreux, sulfate de zinc, nicotinamide, colorant¹, acétate de DL-α-tocophéro), acétate de rétinol, gluconate de cuivre, sélénite de sodium, sulfate de manganêse, chlorure de chrome, D-panthoténate de calcium, D-biotine, cholécalciférol, chlorhydrate de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, riboflavine, iodure de potassium, phytoménadione, cyanocobalamine.

2. Uniquement pour Fortime!" Compact Fibre 2.4 kcal. - 3. Le tréhalose est une source de glucose. - 4. Fraise (arôme fraise, colorant : acide carminique, lactate de potassium, chlorure de sodium); Moka (arôme moka, colorant : caramel au sulfite d'ammonium, lactate de potassium, chlorure de sodium); Yanille (arôme vanille, colorant : curcumine, lactate de potassium, chlorure de sodium); Chocolat⁶ (cacao, arôme chocolat, colorant : caramel au sulfite d'ammonium). - 5. Uniquement pour Fortime!" Compact 2.4 kcal.

CODEC ACL 12

		CODE2	CODES ACT 13		5 3AP
	Pack de 4 bouteilles	COMPACT 2.4 KCAL	COMPACT FIBRE 2.4 KCAL	COMPACT 2.4 KCAL	COMPACT FIBRE 2.4 KCAL
*	Saveur Vanille	8716900560477	8716900551666	162646	172110
30	Saveur Moka	8716900560736	8716900552250	171846	-
	Saveur Fraise	8716900560613	8716900551604	163249	172112
	Saveur Chocolat	8716900552670		163270	172103

CONDITIONNEMENT

CODE LPP

Non pris en charge

CODEC CAD

^{*} Uniquement pour Fortimel® Compact 2.4 kcal. ** Complément Nutritionnel Oral.

Protéines (% AET)

Lipides (% AET)

Polyinsaturés

Glucides (% AET)

Sucres dont:

Lactose

Saccharose

Polysaccharides

Fibres (% AET)

Magnésium

Saturés Monoinsaturés

Azote

FORTIMEL® 1.5 KCAL ET MULTIFIBRE 1.5 KCAL 200 mL





DES FORMULES HYPERÉNERGÉTIQUES AVEC UN APPORT RÉDUIT EN PROTÉINES

- LA RÉFÉRENCE FORTIMEL® TYPE «LACTÉE» LA PLUS FAIBLE EN PROTÉINES, permettant un usage chez le patient dénutri dès l'enfance, sous avis et prescription médicale,
- Un APPORT RÉDUIT EN PROTÉINES
- FORTIMEL® MULTIFIBRE 1.5 KCAL CONTIENT LE MÉLANGE mf6®1:



6 TYPES DE FIBRES sélectionnées pour leur similitude avec les fibres retrouvées dans l'alimentation courante : polysaccharide de soja, α -cellulose, gomme arabique, inuline, oligofructose, amidon résistant

 Les fibres mf6° sont proches de celles fournies par une ALIMENTATION NORMALE DIVERSIFIÉE

POSOLOGIE

Adulte: 1 à 3 bouteilles / jour

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE SALIE STINDICATION CONTRAIRE

15 KCAL

1.8

11,6 (35)

13,4 - 13,61

12 - 12.21

22.41 - 22.6

0 - 0,61 (0)

0.46

46

ME15 KCAL

1.81 - 2.0

12 (34) 1.2 - 1.41

13,6

12

22.6

4,4 - 4,61 (3)

0,44

48

12 (16)

 $6.8^{1} - 7$

3,4

36,8 - 371 (49) 36,8 - 37,21 (47)

< 0,05

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 ml

12 PROTÉINES 300 kcal

FORTIMEL® 1.5 KCAL

12 a PROTÉINES 4,4-4,6g fibres⁴

MF 1.5 KCAL

FORTIMEI®

	_		
MINÉRAUX			
Sodium	mg	180	178
Potassium	mg	3	18
Chlorures	mg	174	172
Calcium	mg	18	32
Phosphore	mg	156	154

a

OLIGO-ÉLÉMENTS			
Fer	mg	4,8	
Zinc	mg	3,6	
Cuivre	mg	0,54	
Manganèse	mg	1	
Fluor	mg	0,3	
Molybdène	μg	30	
Sélénium	μg	17,2	
Chrome	μg	20-30 ¹	
lode	μg	40	

	12 _g PROTÉINES	5
	300 kcal	1.5 KCAL
Fortimel Fortimel	0,6g fibres	
1.5 local/ml Hold i filter	12g PROTÉINES	MUII TIFIBRE
	308 kcal	1.5 KCAL
	4,4-4,6g fibre:	5

À DOMICILE

1.5 KCAL & **MULTIFIBRE 1.5 KCAL** 200 mL

	1000	Pro		
	VITAMINES			
	Vitamine A	μg	24	16
	Vitamine D	μg	2	.2
	Vitamine E	mg (Eα-T)	3,8	
	Vitamine K	μg	1	6
E	Thiamine (Vit. B1)	mg	0,	46
	Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,	48
	Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	2,6-2,81(5,4)	
	Ac. Pantothénique	mg	1,6	
	Vitamine B6	mg	0,52	
	Acide folique	μg	80	
	Vitamine B12	μg	0,64	
	Biotine	μg	12	
	Vitamine C	mg	30	
	AUTRES			
	Choline	mg	110	
	Osmolarité	m0smol/l	450¹-455	455-475 ¹

INGRÉDIENTS

Eau, dextrine-maltose, protéines de lait de vache, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), fibres alimentaires² (inuline, fructo-oligosaccharides, amidon résistant, polysaccharides de soja, gomme arabique, cellulose), citrate de potassium, émulsifiant (lécithine de soja), chlorure de magnésium, arôme³, phosphate de calcium, correcteur d'acidité (acide citrique), caroténoides (contient du soja) (B-carotène, lutéine, oléorésine de lycopène de tomate), chlorure de choline, hydroxyde de calcium, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, lactate ferreux, sulfate de zinc, colorant³, hydroxyde de magnésium, nicotinamide, acétate de rétinol, gluconate de cuivre, acétate de DL-α-tocophérol, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome, D-biotine, cholécalciférol, chlorhydrate de thiamine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorhydrate de pyridoxine, cyanocobalamine, molybdate de sodium, riboflavine, iodure de potassium, fluorure de sodium, phytoménadione.

2. Uniquement pour Fortimel* Mulftifibre 1.5 kcal. - 3. Banane (arôme, colorant: acide curcumine); Chocolat (cacao, arôme), stabilisant (carraghénanes); Fraise (arôme, colorant: acide carminique); Vanille (arôme, colorant: curcumine).

CODES ACL 13

	Pack de 4 bouteilles	1.5 KCAL	MULTIFIBRE 1.5 KCAL
*	Saveur Vanille	8712400152419	8712400152853
(5)	Saveur Fraise	8712400152211	8712400154031
	Saveur Chocolat	8712400152051	8712400154253
6	Saveur Banane	8712400151955	-

CODE LPP

6136114	
TARIF LPP	
6,70 €	

^{*} Uniquement pour Fortimel® 1.5 kcal.

^{1.} Guimber D, Bourgois B, Beghin L et al. Effect of multifibre mixture in prebiotic components on bifidobacteria and stool pH in tube-fed children. The British Journal of Nutrition 2010;104(10):1514-22

PROTIFAR® 500 g

POUR ENRICHIR L'ALIMENTATION QUAND LES BESOINS PROTIDIQUES NE SONT PAS SUFFISAMMENT COUVERTS



- SAVEUR NEUTRE*
- Peut être INCORPORÉ À DES PRÉPARATIONS sucrées ou salées ainsi qu'à des boissons chaudes ou froides
- Pas de prise en charge LPP pour Protifar® en sachet

* Particulièrement adapté aux patients dénutris atteints de cancer qui ne supportent pas les parfums et les saveurs prononcés.

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE

Exemples de préparations enrichies avec Protifar®



À intégrer dans l'alimentation du quotidien pour atteindre environ 28 g de protéines/jour (soit l'équivalent d'un Fortimel® Protein 2.4 kcal 200 ml)

POSOLOGIE

5 à 7 mesurettes/10 kg de poids/jour¹⁻³



Soit 1 à 1,5 sachet/10 kg de poids/jour¹⁻³

À prescrire en fonction de l'insuffisance globale d'apports et/ou l'exclusion de certains groupes d'aliments.





1 mesurette de **Protifar**° contient environ 2,5 g de poudre.

1 sachet de **Protifar**® contient environ 11,3 g de poudre.

COMPOSITION

Analyse moyenne pour 100 g de poudre, pour un sachet de 11,3 g et pour une mesurette de 2,5 g:

2,2 g PROTÉINES PAR 9,2 kcal MESURETTE

		100 g	11,3 g	2,5 g
ÉNERGIE	kJ/kcal	1560/368	176/42	39/9,2
Protéines (% AET)	g	87,2 (95)	9,9 (95)	2,2 (95)
Azote	g	13,95	1,57	0,34
Lipides (% AET)	g	1,6 (4)	0,18 (4)	0,04 (4)
Saturés	g	1,2	0,14	0,03
Monoinsaturés	g	0,4	0,04	0,01
Glucides (% AET)	g	< 1,5 (1)	< 0,17 (1)	< 0,04 (1)
Sucres dont:	g	< 1,5	< 0,17	< 0,04
. Lactose	g	< 1,5	< 0,17	< 0,04
Fibres (% AET)	g	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Sel	g	0,25	0,03	0,006
MINÉRAUX				
Sodium	mg	100	11	2,5
Potassium	mg	140	16	3,5
Chlorures	mg	80	9,0	2,0
Calcium	mg	1350	153	34
Phosphore	mg	700	79	18
Magnésium	mg	≤ 20	≤ 2,3	≤ 0,5
AUTRES				
Osmolarité	m0smol/l	25	25	25

INGRÉDIENTS

Concentré de protéines de lait de vache, émulsifiant (lécithine de soja).

CODES ACL 13

Boîte de	500 g	20 sachets
Neutre	8712400748124	4008976803331

CODE LPP

TARIF LPP

500 g : 6136338

500 g : 15,12 €

Sachets: NON PRIS EN CHARGE

Sachets: NON PRIS EN CHARGE

1. En fonction de la sévérité de la dénutrition, l'apport en protéines doit être de 12-1,5 g de protéines/kg/[2,3 - 2. Senesse et al. Nutrition chez le patient adulte atteint de cancer : besoins nutritionnels, énergétiques et protéiques, au cours de la prise en charge du cancer chez l'adulte. Nutr. Clin. Métabolisme 2012; 26: 189-96. - 3. Haute Autorité de Santé (HAS). Stratégie de prise en charge en cas de dénutrition protéino-énergétique de la personne âgée. Recommandations protessionnelles (2007).

FORTIMEL® DIACARE® 200 mL & FORTIMEL® DIACARE® CREME 200 g



I F FORTIMFI® À PRIVII ÉGIFR CHEZ LES PATIENTS DÉNUTRIS DIABÉTIQUES **UNE TEXTURE « CRÈME » POUR VARIER LES PLAISIRS**





UNE COMPOSITION SPÉCIFIQUE

POUR UN MEILLEUR CONTRÔLE DE LA GLYCÉMIE

 AVEC ISOMALTULOSE GLUCIDE À DIGESTION LENTE. Fournit de l'énergie en limitant l'hyperglycémie



 1,4 g DE FIBRES SOLUBLES POUR 200 mL*** RETARDENT L'ABSORPTION DES GLUCIDES. Limitent donc la glycémie d'après repas

SANS SACCHAROSE

DES BÉNÉFICES UNIQUES

CLINIOUEMENT DÉMONTRÉS

- · L'ingestion de Fortimel® DiaCare chez les patients diabétiques de type 2 dénutris ou à risque de dénutrition, entraîne une RÉPONSE GLYCÉMIQUE INFÉRIEURE À CELLE MESURÉE AVEC UN CNO* STANDARD1
- Ces données suggèrent qu'il est préférable d'avoir recours à FORTIMEL® DIACARE chez ces patients (en 1 ou 2 prises)1.

POSOLOGIE

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

1 à 2 bouteilles/jour ou 1 à 2 crèmes/jour Il est recommandé de commencer progressivement avec une 1/2 portion en fin de repas.

Sodium

Potassiun

COMPOSITION

Analyse movenne par houteille de 200 ml

19,6g PROTÉINES 302 kcal 1,4-2g fibres¹

Analyse movenne par pot de 200 q

20g) **PROTÉINES** 302 kcal

4.2-5.6a fibre

ÉNERGIE	kJ/kcal	1270 / 302	1256 - 1268 ¹ 300 - 302 ¹
Protéines (% AET)	g	19,6 (26)	20 (27)
Azote	g	3,2	3,2
Lipides (% AET)	g	10,6 (32)	11,8 (35)
Saturés	g	1,2	1,2
Monoinsaturés	g	6,4	7
Polyinsaturés	g	3	3,6
Glucides (% AET)	g	31,2 (41)	26,2 (35)
Sucres dont :	g	19,21 -19,4	10,6
. Lactose	g	6,61 - 6,8	< 1,0
. Saccharose	g	0	0
Polysaccharides	g	11,0 - 11,41	15,2
Fibres (% AET)	g	1,4 - 21 (1)	4,2 - 5,61 (3-41)
Sel	g	0,240 - 0,261	0,26
Spécificité		isomaltulose	isomaltulose
•			

Uniorures	mg	lbb	lbb	
Calcium	mg	560	500	
Phosphore	mg	390	360	
Magnésium	mg	80	80	
OLIGO-ÉLÉMENTS				
Fer	mg	4,2- 4,41	4,28	
Zinc	mg	3,2	3,2	
Cuivre	mg	0,68	0,68	
Manganèse	mg	1,26	0,30	
Fluor	mg	0,38	0,30	
Molybdène	μg	38	16,26	
Sélénium	μg	22	18,6	

mg

mg

100

400

100

400



DIACARE® & DIACARE® CREME 200 ml & 200 a

	19,6g PROTÉI	NES
China a	302 kcal	DIACARE
Fortimel	2g fibres"	
Solare Fortim	20 g PROTÉIN	ES
BICAN BINGS WINNESS WI	302 kcal**	DIACARE CREME
	5,6g fibres"	UNEME
DIACADE®	,	

À DOMICILE

INGRÉDIENTS

Unrome	μg	26-32	25
lode	μg	50	50
VITAMINES			
Vitamine A	μg	376	376
Vitamine D	μg	2,6	2,6
Vitamine E	mg (Eα-T)	4,6	4,68
Vitamine K	μg	20	20
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,56	0,56
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,62	0,62
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	2,0 - 2,21(6,8)	2,6 (6)
Ac. Pantothénique	mg	2	2
Vitamine B6	mg	0,66	0,66
Acide folique	μg	100	91
Vitamine B12	μg	1,4	1,2
Biotine	μg	15	13,4
Vitamine C	mg	38	38
AUTRES			
Choline	mg	138	-
Osmolarité	m0smol/l	530	4001-450

CODES SAP

Protéines de lait de vache, eau, dextrine-maltose, huiles végétales (colza, tournesol), isomaltulose* fibres alimentaires (dextrine résistante, galacto-oligosaccharides (de **lait** de vache), amidon résistant, cellulose), arôme², cacao³, épaississants (amidon modifié, carraghénanes), émulsifiant (mono- et diglycérides d'acides gras), citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de magnésium, citrate de magnésium, orthophosphate de calcium, orthophosphate de potassium, hydroxyde de potassium, acide ascorbique, édulcorants (sucralose, acésulfame-K), pyrophosphate ferrique, colorant², sulfate de zinc, gluconate de cuivre, acétate de DL-α-tocophérol, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, fluorure de sodium, acétate de rétinol, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, phytoménadione, D-biotine, cholécalciférol, cyanocobalamine.

* L'isomaltulose est une source de glucose et de fructose. - 2. Vanille (arôme ; colorant : curcumine) ; Chocolat (arôme : colorant : E150c). - 3. Uniquement pour la sayeur chocolat. **CODES ACL 13**

	OODEO NOE 10	OODLOOM
Pack de 4 bouteilles	200 mL	200 mL
Saveur Chocolat	8716900556708	70594
Saveur Vanille	8712400360357	40959
Saveur Fraise	8712400360364	40960
Pack de 4 crèmes	200 g	200 g
Saveur Chocolat	8716900560811	
Saveur Vanille	8716900560798	

CONDITIONNEMENT

CODE I PP

TARIF LPP

200 mL: Par carton de 6x4 bouteilles 200 g: Par carton de 6x4 coupelles

6136137

7,49 €

^{*} Complément Nutritionnel Oral. ** Index Glycémique. *** 2,0 g de fibres dont 1,2 g de fibres solubles pour l'arôme chocolat. 1. Laksir et al. Clin Nutr 2017. Glycaemic response after intake of a high energy, high protein, diabète-specific formula in older malnourished or at risk of malnutrition type 2 diabetes patients.

CUBITAN® 200 mL



POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES PATIENTS EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À DES ESCARRES



LE CNO* ENRICHI EN ARGININE ET EN MICRONUTRIMENTS SPÉCIFIQUES

- PRÈS D'UN PATIENT SUR 2 porteur d'au moins une escarre est DÉNUTRI³
- Contient de l'ARGININE** et des micronutriments spécifiques : ZINC, VITAMINES C ET E
- PLUS EFFICACE qu'une formule isoprotidique et isoénergétique POUR CICATRISER LES ESCARRES DES PATIENTS DÉNUTRIS¹
- 2 X PLUS de patients avec une ESCARRE COMPLÈTEMENT CICATRISÉE après 8 semaines².

1. Cereda et al. Nutritional formula enriched with arginine, zinc and antioxidants for the healing of pressure ulcers. Ann. Intern. Med. 182, 167-74 (2015). – 2. Analyse des résultats pour les palents ayant reçu un minimum de 4 semaines d'intervention. Calcul statistique effectué sur l'feité quisté du traitement, dissenent réalisé selon un modèle linéaire généralisé en fonction du centre de recrutement, du senteur de prise en charge, du stade de l'escarre et de la surface de l'escarre à l'inclusion - 3. Barrois B et al Épitémiologie des escarres en France. Revue Franco-phone de Cicatrisation. Vol 1.10-14 (2017). - 4. Harris CL, et al. Mainutrition in the institutionalized elderly : the effects on woud healing, Ostomy Wound Manage; 2004 50 (01)5-63. - 5. Scholl D, et al. Multiment recommandations for wound healing. I Intraven Murs; 2001 (24(2))2124-132. - 6. Barbul A, et al. Arginine enhances wound healing and lymphocyte immune responses in humans. Surgery; 1993:108(2): 331-336. - 7. Krik SJ, et al. Arginine stimulates wound healing and immune function in elderly human beings. Surgery; 1993: 114:155-160. - 8. Thompson C, et al. Nutriments and wound healing; still searching for the magic bullet. Nutr Clin Pract; 2005-20 (3):331-347.

POSOLOGIE

1 à 3 bouteilles/jour En fonction de la sévérité des escarres.

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 mL



ÉNERGIE		1040 / 248
Protéines (% AET)	g	18 (28)
Azote	g	3,2
Lipides (% AET)	g	7,0 (26)
Saturés	g	1,0
Monoinsaturés	g	4,0
Polyinsaturés	g	2
Glucides (% AET)	g	29 (46)
Sucres dont :	g	14,2
. Lactose	g	3,4
. Saccharose	g	10
Polysaccharides	g	13,61 - 13,8
Fibres (% AET)	g	<1(0)
Sel	g	0,26
Spécificité		3 g d'arginine
MINÉRAUX		
Sodium	mg	100
Potassium	ma	300

SANS GLUTEN

MINÉRAUX		
Sodium	mg	100
Potassium	mg	300
Chlorures	mg	160
Calcium	mg	450
Phosphore	mg	364
Magnésium	mg	84
OLICO ÉLÉMENTS		

er	mg	6
Zinc Zinc	mg	9
Cuivre	mg	1,36
Manganèse	mg	2,6
luor	mg	0,38
Molybdène	μg	38
Sélénium	μg	64
Chrome	μg	26-36 ¹
ode	μg	50

VITAMINES		
Vitamine A	μg	238
Vitamine D	μg	2,6
Vitamine E	mg (Eα-T)	38
Vitamine K	μg	20
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,56
Riboflavine (Vit. B2)	mg	1,26
Niacine (Vit. B3)	mg (mg EN)	2,8-3,01 (6,8)
Ac. Pantothénique	mg	2
Vitamine B6	mg	1,3
Acide folique	μg	200
Vitamine B12	μg	1,58
Biotine	μg	15
Vitamine C	mg	250
AUTRES		
Choline	mg	138
Osmolarité	m0smol/l	490¹-500

CUBITAN®

À DOMICILE

18g PROTÉ

INGRÉDIENTS

Protéines de **lait** de vache, eau, dextrine-maltose, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), L-arginine, poudre de cacao*, correcteur d'acidité (acide citrique), arôme*, L-asconàte de sodium, caroténoides (contient du soja) (β-carotène, oléorèsine de lycopène de tomate, lutéine), orthophosphate de magnésium, colorant*, émulsifiant (lécithine de **soja**), chlorure de choline, orthophosphate di-potassique*, Publichero, chlorure de potassium, oitrate de potassium, phosphate tri-calicique*, hydroxyde de magnésium**, lactate ferreux, stabilisant (carraghénanes)*, sulfate de zinc, hydroxyde de potassium, potante de cuivre, sulfate de manganèse, chlorure de sodium, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, fluorure de sodium, acetate de rétinol, acide ptéroylmonoglutamique, selénite de sodium, chlorure de chrome, molybodate de sodium, indure de potassium, phytoménadione, D-biotine, chloralcieforli, cyanocobalamine.

* Uniquement pour la saveur chocolat. ** Uniquement pour la saveur vanille et la saveur fraise. 2. Vanille (arôme); Fraise (arôme; colorant: acide carminique); Chocolat (arôme).

		CODES ACL 13	CODES SAP	
	Pack de 4 bouteilles	200 mL	200 mL	
*	Saveur Vanille	8716900569104	96334	
6	Saveur Fraise	8716900569043	96331	
	Saveur Chocolat	8716900569029	96290	

CONDITIONNEMENT	CODE LPP	TARIF LPP
Par pack de 4 bouteilles	6136150	6,24 €

Complément Nutritionnel Oral.

^{**} L'arginine est un acide aminé qui favorise la synthèse du collagène et la réoxygénation des tissus par son action vasodilatatrice4-8.

Protéines (% AET)

Lipides (% AET)

Monoinsaturés

Polvinsaturés dont

acide linoléique

Glucides (% AFT)

Sucres dont

Lactose

Maltose

Fibres (% AET)

Dont 2'FL

Sel

Sodium

Potassium

Chlorures

Calcium

Fer

7inc

Cuivre

Manganèse

Phosphore

Magnésium

Polysaccharides

acide α-linoléniqu

Azote

Lactosérun

Saturés Dont TCM

FPA

AA

DHA

SANS GLUTEN

200 ml

5.2 (10)

0,82

3.2

11 (48)

3.0

38

1398

133

12

51

20 (40)

12

11

0,48

1,2* (1)

0.18

71

226

152

202

102

18

2.4

16

0.15

0.01

000

25

125 ml

3,3 (10)

0.51

2.0

6.8 (48)

19

24

1.1

874

83

7,3

32

32

13 (41)

7.4

6.7

0,30

0.74* (1)

0.11

45

140

126

64

11

1.5

0.09

0.01

ma

ma

ma

ma

mo

ma

α

mg

mg

mg

mq

mg

mg

mg

mg

mg

ma

INFATRINI® 125 ml FT 200 ml

POUR LES NOURRISSONS DÉNUTRIS DE LA NAISSANCE JUSOU'À 1 AN



FORMULE POLYMÉRIQUE HP-HE* ADAPTÉE AUX BESOINS DES NOURRISSONS DÉNUTRIS OU À RISQUE DE DÉNUTRITION

- Hyper-énergétiques (1 kcal/mL)
- → x1,5 VS FORMULE INFANTILE CLASSIQUE
- Apport protéique adapté (2,6 g DE PROTÉINES/100 mL) → x1,5 VS FORMULE INFANTILE CLASSIQUE
- Osmolarité physiologique 305 mOsm/L
- Formule inspirée du lait maternel
- Contenant une association de
- IcFOS/scGOS (1:9)*, fibres à effet prébiotique¹, qui miment le ratio, la quantité, la diversité et la fonctionnalité des oligosaccharides du lait maternel^{2,3,4}
- 2' FL HMO*, oligosaccharide le plus abondant dans le lait maternel5
- 100 % DE PROTÉINES ENTIÈRES avec un ratio caséines/ protéines solubles de lactosérum de 40/60
- AVEC AGE (AL et ALA) et AGPI-LC (ARA et DHA)
- AVEC LACTOSE
- EFFICACITÉ CLINIQUEMENT DÉMONTRÉE dans un large spectre de pathologies
- → Plus de 10 études publiées depuis plus de 20 ans
- RATTRAPAGE DU POIDS6 et amélioration du z-score P/A7,11
- RATTRAPAGE DE LA CROISSANCE chez les patients avec un retard de croissance⁶
- DIMINUTION DE 31 % du recours aux antibiotiques, p=0,0477
- Tendance à la DIMINUTION DE LA DURÉE D'HOSPITALISATION :
- **-29** %, en moy. 14 j vs 20 j p=0,057
- BONNE TOLÉRANCE^{6,7,8,9,10,11}

CONTRE-INDICATIONS

Ne convient pas aux nourrissons en cas de galactosémie, d'APLV* ou d'iléus total

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Faites découvrir à vos patients dénutris les recettes simples et rapides,

élaborées à base d'Infatrini®.

* HP-HE: Hyperprotófique - Hyperénergétique. LeFOS/sc003 (1:9): Fructo-oligosaccharides à chaîne longue et Galacto-oligosaccharides à chaîne courte, pour un rapport de pour 9.7EH hillo. 7Excosyllectose oligosaccharides du lati maternet APU. Allergie aux Protéinse de Lati de Vache. L. Campetoto F. et al., Les prébiotiques en pédiatrie Pétallère Fédalinques IV 220 (Mensual Arti 2018 cabine 2.2. Sahill de 14-0, füljosaccharides from Inuran milk as revealed by matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry. Anal Biochem. 1994;223(2):218-26.3. Kuntu S, et al., Oligosaccharides from human milk influence growth-related characteristics of intestinally transformed and non-transformed intestinal cells. Br J Nutr. 2008;99(3):462 71. 4. Coulier L et al., In-depth characterization of prebiotic galacto-oligosaccharides by a combination of analytical techniques. J Agric Food Chem 2009;57(18):8488-95. 5. Thurl S. et al., Systematic review of the concentrations of oligosaccharides in human milk. Nutr. reviews vol. 75;11. 2017;920-933 Colarla Se et al, Randomized compasison of a nutrier dense formula with an energy-supplemented formula for infants with fall unring own Harm. Nutr Diet 2007;20:329-329. 3 Scheefler, VA. et al., IPEH Pertner dense formula with an energy-supplemented formula for infants with fall unring own Harm. Nutr Diet 2007;20:329-329. 3 Scheefler, VA. et al., IPEH Pertner dense formula and expense of the second of the companies of the second of energy-enriched formula in infants following congenital heart surgery: a randomized controlled trial. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2018;42(1):196-204

POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles/jour selon les besoins

COMPOSITION

Analyse movenne par bouteille de 125 ml et 200 ml

3,3_g PROTÉINES POUR 125 kcal 125 mL 0,74g fibres

> **5,2** PROTÉINES POUR 200 kcal 1.2a fibres





INFATRINI 200 ml

INGRÉDIENTS

INFATRINI° 200 ML:

Eau déminéralisée, lait de vache écrémé, huiles végétales (soja) (tournesol, coco.colza, triglycérides à chaîne moyenne (huile de coco et de palme), mais), maltodex-trine, lactose (de lait de vache) galacto-oligosaccharides (de lait de vache), protéines de lactosérum (de **lait** de vache), matière grasse déshydratée de lait de vache, huile de **poisson**, citrate de calcium, citrate de potassium, fructo-oligosaccharides, correcteur d'acidité (acide citrique), émulsifiant (mono et diglycérides d'acides gras) huile issue de Mortierella alpina phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de choline, inositol, acide L-ascorbique, hy-droxyde de calcium, 2'-fucosyllactose, chlorure de potassium, carbonate de magnésium, ortho-phosphate di-potassique, taurine, lactate ferreux, hydroxyde sodium, hydroxyde de potassium, L-ascorbate de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, sulfate de zinc, 5'-monophosphate de cytidine, L-carnitine, 5'-monophosphate d'adénosine, D-pantothénate de calcium, sel de sodium de 5'-mo-nophosphate d'uridine, nicotina-

munguncoc	ilig	0,01	0,01
Fluor	mg	-	-
Molybdène	μg	< 10	< 16
Sélénium	μg	4,7	7,5
Chrome	μg	< 10	< 16
lode	μg	24	38
VITAMINES			
Vitamine A	μg	110	176
Vitamine D	μg	3,0	4,8
Vitamine E	mg (Eα-T)	2,6	4,2
Vitamine K	μg	8,4	13
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,19	0,30
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,25	0,40
Niacine (Vit. B3)	mg EN	1,9	3,0
Ac. Pantothénique	mg	1,0	1,6
Vitamine B6	mg	0,14	0,22
Acide folique	μg	20	32
Folates	μg	33	53
Vitamine B12	μg	0,38	0,60
Biotine	μg	5,0	8,0
Vitamine C	mg	18	28
AUTRES			
Caroténoïdes	mg	-	-
L-Carnitine	mg	2,5	4,0
Choline	mg	39	63
Taurine	mg	8,8	14
Nucléotides	mg	4,5	7,2
Inositol	mg	31	50

106

4,0

305

mPa.s

m0smol/l

mide, sel de sodium de 5'-monophosphate d'inosine, gluconate de cuivre, sel de sodium de 5'-mono-phosphate de guanosine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinol, iodure de potassium, chlorure de chrome, acide ptéroylmonoglutamique, sulfate de manganèse, phytoménadione, molybdate de sodium, D-biotine, sélénite de sodium, cholécalciférol, cyanocobalamine.

Teneur en eau

Viscosité

Osmolarité

Bouteille à l'unité	CODES ACL 13	CODES SAP
Non aromatisé 125 mL	8716900577864	193663
Non aromatisé 200 mL	3041091924872	192487

CONDITIONNEMENT **CODE LPP** Bouteille à l'unité (200 mL)

611001412

TARIF LPP

170

4.0

305

11. Eveleens R.D. et al., Weight improvment with the use of protein and energy enriched nutritional formula in infants with a prolonged PICU stay. Hum Nutr Diet. 2018;31(6):825-833. 12. Indication de prise en charge: A refité du 23 léviere 2010. 10 du 2 mars 2010. Prise en charge en cas de dévutrition selon les critéres ; rapport protés faille < 90 % ou rapport taille/age < 5% so u risque significatif de defuntifion. Avis relatif à la baisse du prix : 10 du 21 octobre 2016

DÉDIATRIE

INFATRINI® PEPTISORB® 200 mL

POUR LES NOURRISSONS DÉNUTRIS ET ATTEINTS DE MALABSORPTION ET/OU MALDIGESTION DE LA NAISSANCE JUSQU'À 1 AN



LA SEULE FORMULE SEMI-ÉLÉMENTAIRE HP-HE* PRÊTE À L'EMPLOI ADAPTÉE AUX BESOINS DES NOURRISSONS DÉNUTRIS ET ATTEINTS DE MALABSORPTION ET/OU MALDIGESTION

- Hyper-énergétiques¹ (comme Infatrini®)(1 kcal/mL)
 → x1,4 VS FORMULE HPP*AVEC TCM* EN POUDRE
- Apport protéique adapté (2,6 g de protéines/100 mL)
 → x1,4 VS FORMULE HPP* AVEC TCM* EN POUDRE
- 11 % des AET : quantité adaptée aux situations de rattrapage de la croissance²
- 100 % hydrolysat poussé de protéines de lactosérum
- → 84 % DES PEPTIDES < 1000 DALTONS AVEC UNE MAJORITÉ DE DI- ET TRI PEPTIDES
- Apport lipidique adapté
- Formule enrichie en TCM*: 51 % DES LIPIDES TOTAUX (C8 et C10 exclusivement)
- · Présence de TCL*: 49 % DES LIPIDES TOTAUX
- Permet un apport en A.G.E* et favorise l'absorption de vitamines liposolubles
- Dont DHA (25 mg/100 mL)
- Apport glucidique adapté
- FAIBLE TENEUR EN LACTOSE: < 0,1 g/100 kcal Convient en cas d'intolérance secondaire au lactose
- 100 % dextrine maltose de maïs
- Sans saccharose
- Sans fibres
- Osmolarité physiologique : 295 mOsmol/L
- Efficacité démontrée
- Amélioration de la croissance chez des nourrissons atteints de maladies complexes, avec retard de croissance associé à des problèmes de malabsorption/maldigestion³
- Bonne tolérance³

CONTRE-INDICATIONS

Ne convient pas aux nourrissons en cas de galactosémie, d'APLV* ou d'iléus total.

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Faites découvrir à vos patients dénutris les recettes simples et rapides,

élaborées à base d'Infatrini® Peptisorb®.

Usage entéral - L'utilisation d'une tubulure de nutrition universelle @26 mm permet de maintenir un circuit fermé.

* HP-HE: Hyper-protidique. Hyper-énergétique. HPP: Hydrolysat Poussé de Protéines. TCM: Triglycérides à Chaînes Moyennes. 2,8 g de TCM (valeur non arrondie = 2,77 g) pour un total lipides de 5,4 g (valeur non arrondie = 5,431 g), soit 51 % de TCM. TCL: Triglycérides à Chaînes Longues ABF: Acrides Grace Escandies ADV: Allamora aux Protificas de Lair de Vacho.

Longues. AGE: Acides Gras Essentiels. APLY: Allergie aux Protéines de Lait de Vache.

1. Versus un lait infantile. 2. Clarke SE et al., Randomized comparison of a nutrient-dense formula with an energy-supplemented formula for infants with faltering growth. Journ Hum Nutr Diet. 2007;20(4):329-339. 3. Smith et al., Clin Nutr 2018;37:1005-1012. Improved growth, tolerance and intake with an extensively hydrolysed peptide feed in infants with complex disease.

POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles/jour selon les besoins

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 mL

5,2g PROTÉINES

51 % TCM





INFATRINI® PEPTISORB® 200 ml

INGRÉDIENTS

Eau déminéralisée, sirop de glucose, dextrine-maltose, huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne (coco et/ou palme), mais, colza, tournesol), hydrolysat de protéines de lactosérum (de lait de vache), émulsifiant (esters ci-triques de mono et diglycérides d'acides gras), orthophosphate di-potassique, huile de poisson, chlorure de calcium, correcteur d'acidité (acide citrique), phosphate de calcium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de calcium, huile issue de Mortierella alpina, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, inostiol, orthophosphate de sodium, acétate ferreux, hydroxyde de sodium, acétate de DL-alpha-tocophérol, sulfate de zinc, L-carnitine, 5'-monophosphate de cytidine, L-arginine, 5'-monophosphate de daénosine, D-pantothénate de calcium, sel de sodium de 5'-monophosphate d'inosine, nicotinamide, elucorate de continum de

SANS GLUTEN

ÉNERGIE	kJ/kcal	836 / 200
Protéines (% AET)	g	5,2 (11)
Azote	g	0,84
Lactosérum	g	5,2
Lipides (% AET)	g	11 (49)
Saturés	g	7,6
Dont TCM	g	5,6
Monoinsaturés	g	1,5
Polyinsaturés dont	g	1,7
. acide linoléique	mg	1372
. acide α-linolénique	mg	133
. EPA	mg	14
. AA	mg	50
. DHA	mg	50
Glucides (% AET)	g	20 (40)
Sucres dont:	g	5,4
. Lactose	g	< 0,20
Dextrine-maltose	g	12
Fibres (% AET)	g	-
Sel	g	0,18

MINÉRAUX		
Sodium	mg	74
Potassium	mg	222
Chlorures	mg	150
Calcium	mg	180
Phosphore	mg	90
Magnésium	mg	18
6. 6		

OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	2,4
Zinc	mg	1,6
Cuivre	mg	0,15
Manganèse	mg	0,01
Molybdène	μg	12
Sélénium	μg	7,5
Chrome	μg	8,0
lode	μg	38
WITAMINEC		

VITAMINES		
Vitamine A	μg	176
Vitamine D	μg	4,8
Vitamine E	mg (Eα-T)	4,2
Vitamine K	μg	13
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,30
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,40
Niacine (Vit. B3)	mg EN	3,3
Ac. Pantothénique	mg	1,6
Vitamine B6	mg	0,22
Acide folique	μg	32
Vitamine B12	μg	0,60
Biotine	μg	8,0
Vitamine C	mg	28
AUTDEC		

AUTRES		
L-Carnitine	mg	4,0
Choline	mg	64
Taurine	mg	14
Nucléotides	mg	7,2
Inositol	mg	50
Teneur en eau	g	170
Viscosité	mPa.s	4,0
Osmolarité	m0smol/l	295

cluri, sel de sodium de 3-monphosphate d'uridine, sel de sodium de 5-monophosphate d'inosine, nicotinamide, gluconate de cuivre, sel de sodium de 5-monophosphate de guanosine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acétate de rétinol, chlorhydrate de pyridoxine, iodure de potassium, sulfate de manganèse, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, phytoménadione, D-biotine, cholécalciférol, sélénite de sodium, cyanocobalamine.

Bouteille à l'unité	CODES ACL 13	CODES SAP
Non aromatisé 200 mL	8716900579882	158283

CONDITIONNEMENT	CODE LPP	TARIF LPP
Davida(III.a. 2.10a)(4.2	11 4000 44	274.6

4. Indication de prise en charge: Arrêté du 19 avril 2021 - JO du 21 avril 2021. Nutrition orale ou entérale adaptée aux besoins nutritionnels: - de l'enfant de moins de 12 mois, dénutri ou ayant un risque significatif de dénutrition en raison d'apports spontanés insuffisants par rapport aux besoins estimés ou mesurés ou d'hypermétabolisme et/ou d'hypercatabolisme associé à un syndrome de malabsorption, - du nourrisson de moins de 6 mois dénutri en cas de d'arrêtée aiqué.

PÉNIATRIE

NUTRINIDRINK® MULTI FIBRE 200 mL

POUR LES ENFANTS DÉNUTRIS DE 1 À 3 ANS



FORMULE SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉE AUX BESOINS NUTRITIONNELS DES ENFANTS DÉNUTRIS > 1 AN

- HYPER-ÉNERGÉTIQUE (1,5 Kcal/mL)
- TENEUR EN PROTÉINES ADAPTÉE (3,3 g/100 mL)
- 13 VITAMINES ET 15 MINÉRAUX
- Contiennent un MÉLANGE UNIQUE DE 6 FIBRES



ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Faites découvrir à vos patients dénutris les recettes simples et rapides, élaborées à base de NutriniDrink® Multi Fibre.

POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 mL

6,6g PROTÉINES
306 kcal
3g fibres

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

Protéines (% AET)	g	6,6 (9)
Azote	g	1,0
Lipides (% AET)	g	14 (40)
Saturés	g	1,4
Monoinsaturés	g	8,2
Polyinsaturés dont	g	4,0
. acide linoléique (LA)	mg	3218
. acide α-linoléique (ALA)	mg	624
Glucides (% AET)	g	38 (49)
Sucres dont:	g	15
. Lactose	g	< 0,05
Dextrine-maltose	g	24
Fibres (% AET)	g	3,0 (2,0)
Sel	g	0,321- 0,34
MINÉRAUX		
Sodium	mg	130¹ - 134
Potassium	mg	280 - 306 ¹
Chlorures	mg	184¹ - 200
Calcium	mg	168
Phosphore	mg	150
Magnésium	mg	34
OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	3,0
Zinc	mg	3,0
Cuivre	mg	0,27
Manganèse	mg	0,46
Fluor	mg	0,22
Molybdène	μg	12
Sélénium	μg	9,0
Chrome	μg	11 - 18¹
lode	μg	30

VITAMINES		
Vitamine A	μg	122
Vitamine D	μg	3,0
Vitamine E	mg (Eα-T)	3,8
Vitamine K	μg	12
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,46
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,48
Niacine (Vit. B3)	mg EN	3,3
Ac. Pantothénique	mg	1,0
Vitamine B6	mg	0,36
Acide folique	μg	46
Vitamine B12	μg	0,52
Biotine	μg	12
Vitamine C	mg	30

AUTRES		
Caroténoïdes	mg	0,30
L-Carnitine	mg	6,0
Choline	mg	60
Taurine	mg	22
Teneur en eau	g	154
Viscosité	mPa.s	20
Osmolarité	m0smol/l	440

INGRÉDIENTS

NUTRINIDRINK®

MULTI FIBRE 200 ml

NutriniDrink® Multi Fibre Vanille

À DOMICILE

6,6g PROTÉINE

Eau, dextrine-maltose, sirop de glucose, huiles végétales (colza, tournesol), caséinates (de lait de vache), sucre, fibres alimentaires (polysaccharides de soja, inuline, fructo-oligosaccharides, amidon résistant, gomme arabique, cellulose), émulsifiant (lécithine de soja), citrate de potassium, phosphate tri-calcique, chlorure de magnésium, aròme (contient du lait de vache), orthophosphate di-potassique, chlorure de calcium, chlorure de choline, caroténoides (contient du soja) (béta-carotène, lutéine, colóorésine de lycopène de tomate), L-ascorbate de sodium, chlorure de potassium, hydroxyde de potassium, taurine, lactate ferreux, sulfate de zinc, L-carnitine, nicotinamide, gluconate de cuivre, acétate de rétinol, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, cholécalcifierol, D-biotine, D-pantothénate de calcium, acétate de DL-alpha-tocophérol, chlorhydrate de thiamine, chlorure de chrome, riboflavine, chlorhydrate de sodium, yanocobalamine, phytoménadione.

	CODES ACL 13	CODES SAP
Pack de 4 bouteilles		
Saveur Vanille	8716900585425	194630
Saveur Fraise	8716900585449	194651
Saveur Chocolat	8716900585401	194629

 CONDITIONNEMENT
 CODE LPP
 TARIF LPP

 Par pack de 4 bouteilles
 1126520¹
 10,75 €

NUTRINIDRINK® COMPACT MULTI FIBRE 125 mL

POUR LES ENFANTS DÉNUTRIS DE 3 À 10 ANS



FORMULE SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉE AUX BESOINS NUTRITIONNELS DES ENFANTS DÉNUTRIS > 3 ANS

- HYPER-ÉNERGÉTIQUES: 2,4 Kcal/mL
- TENEUR EN PROTÉINES ADAPTÉE (5.7 g/100 mL)
- 13 VITAMINES ET 15 MINÉRAUX
- · Contiennent un MÉLANGE UNIQUE DE 6 FIBRES



- PETIT FORMAT DE 125 mL
 - → Apport protéique adapté et 40 % de volume en moins vs un CNO* adulte NPHE 200 mL
 - → Observance ameliorée²
 - → Amélioration de l'appetit déclaré²

• EFFICACITÉ CLINIQUEMENT PROUVÉE :

- → Amélioration des apports nutritionnels dont les apports spontanés²
- → Reprise significative de poids et de taille en 4 semaines²
- BONNE TOLÉRANCE CLINIQUEMENT PROUVÉE²

POSOLOGIE

1 à 2 bouteilles/jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 125 mL



À DOMICILE

7,1₉

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

ÉNERGIE	kJ/kcal	1256-1258 ^b / 300
Protéines (% AET)	g	7,1 (10)
Azote	g	1,1-1,2 ^b
Lipides (% AET)	g	14 (41)
Saturés	g	1,3 ^b - 1,4
Monoinsaturés	g	8,1
Polyinsaturés dont	g	4,1ª - 4,3
. acide linoléique (LA)	mg	3311b - 3330
. acide α-linoléique (ALA)	mg	646 ^b - 650
Glucides (% AET)	g	36 (47)
Sucres dont:	g	19 - 20°
. Lactose	g	< 0,38
Polysaccharides	g	15ª - 17
Fibres (% AET)	g	3,0 (2)
Sel	q	0.28

MINERAUX		
Sodium	mg	111
Potassium	mg	276
Chlorures	mg	111
Calcium	mg	210
Phosphore	mg	191
Magnésium	mg	33
OLIGO-ÉLÉMENTS		
Fer	mg	3,0
Zinc	mg	3,0
Cuivre	mg	0,23
Manganèse	mg	0,20
Fluor	mg	0,21
Molybdène	μg	13
Sálánium	110	9.4

μg

7,5

VITAMINES		
Vitamine A	μg	131
Vitamine D	μg	3,9
Vitamine E	mg (Eα-T)	3,9
Vitamine K	μg	13 ^b - 14
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,45
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,48
Niacine (Vit. B3)	mg EN	3,4
Ac. Pantothénique	mg	0,99
Vitamine B6	mg	0,36
Acide folique	μg	54
Vitamine B12	μg	0,51
Biotine	μg	12
Vitamine C	mg	30

AUTRES		
Caroténoïdes	mg	0,12
L-Carnitine	mg	5,7 ^b - 5,8
Choline	mg	60
Taurine	mg	23
Teneur en eau	g	80
Viscosité	mPa.s	50
Osmolarité	m0smol/l	600 - 620 ^a

INGRÉDIENTS

NUTRINIDRINK®

COMPACT MULTI FIBRE

125 ml

NutriniDrink® Compact Multi Fibre Non aromatisé

Eau, sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), protéines de **lait** de vache, fibres alimentaires (inuline, oligofructose, gomme arabique, polysaccharides de **soja**, cellulose, amidon résistant), émulsifiant (fécithine de **soja**), citrate de potassium, orthophosphate de potassique, orthophosphate de magnésium, chlorure de sodium, pitrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de choline, L-ascorbate de sodium, hydroxyde de potassium, tarine, lactate ferrerus, bêta-carotène, sulfate de zinc, L-carnitine, gluconate de cuivre, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, acétate de DL-alpha-tocophérol, chlorhydrate de thiamine, sulfate de manganèse, riofidavine, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, D-biotine, cholécalciférol, phytoménadione, cyanocobalamine.

Chrome

lode

CODES ACL 13	CODES SAP
8716900571084	111127
8716900571282	111126
8716900579929	161040
	8716900571084 8716900571282

CONDITIONNEMENT

CODE LPP

TARIF LPP

Par pack de 4 bouteilles

1132130¹

7,50 €

^{*} CNO: Complément Nutritionnel Oral.

Lindication de prise en charge: Arrêté du 26 mai 2023 - J0 du 31 mai 2023. Après diagnostic de la dénutrition selon les critères de la HAS.

À utilizer sous contrôle médical après échac de l'arrichissement de l'alimentation.

A utiliser sous contrôle médical après échec de l'enrichissement de l'alimentation.

2. Hubbard, et al. (2020). Energy-dense, low-volume paediatric oral nutrifional supplements improve total nutrient intake and increase growth in paediatric patients requiring nutritional support : results of a randomised controlled pilot trial. European Journal of Pediatrics, 179(9). 1471-1430.

NUTRINIDRINK® SMOOTHIE 200 ml

POUR LES ENFANTS DÉNUTRIS DE 1 À 10 ANS

NON REMBOURSÉ



FORMULE SPÉCIFIQUEMENT ADAPTÉE AUX BESOINS **NUTRITIONNELS DES ENFANTS DÉNUTRIS > 1 AN**

- · Hyper-énergétiques (1,5 kcal/mL) et teneur en protéines adaptée (3,4/100 mL)
- 13 VITAMINES ET 15 MINÉRAUX
- · Contiennent un MÉLANGE UNIQUE DE 6 FIBRES



 TEXTURE SMOOTHIE POUR FAVORISER L'OBSERVANCE: 15 % de purée de fruits et concentré

POSOLOGIE

En complémentation de l'alimentation :

1-3 ans

1 bouteille par jour

3-6 ans

1 à 2 bouteilles par jour

COMPOSITION

Analyse moyenne par bouteille de 200 mL

> 6,8_q PROTÉINES 300 kcal 2.8a fibres





NUTRINIDRINK® SMOOTHIE 200 ml

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

ÉNERGIE	kJ/kcal	1250 / 300
Protéines (% AET)	g	6,8 (9)
Azote	g	1,0
Lipides (% AET)	g	13 (39)
Saturés	g	1,6
Monoinsaturés	g	7,6
Polyinsaturés dont	g	3,6
. acide linoléique (LA)	mg	2758¹ - 2770
. acide α-linoléique (ALA)	mg	5521 - 554
Glucides (% AET)	g	38 (50)
Sucres dont:	g	231 - 23,2
. Lactose	g	< 0,05
Dextrine-maltose	g	12,61 - 13
Fibres (% AET)	g	2,8 (2,0)
Sel	g	0,36
MINÉRAUX		
Sodium	mg	140
Determine		200

Sodium mg 140 Potassium mg 290 Chlorures mg 200 Calcium mg 168 Phosphore mg 150	MINICIAUA		
Chlorures mg 200 Calcium mg 168 Phosphore mg 150	Sodium	mg	140
Calcium mg 168 Phosphore mg 150	Potassium	mg	290
Phosphore mg 150	Chlorures	mg	200
	Calcium	mg	168
	Phosphore	mg	150
Magnésium mg 30	Magnésium	mg	30
OLIGO-ÉLÉMENTS	OLIGO ÉLÉMENTS		

Fer	mg	2,0
Zinc	mg	2,0
Cuivre	mg	0,23
Manganèse	mg	0,38
Fluor	mg	0,20
Molybdène	μg	12
Sélénium	μg	9,0
Chrome	μg	8,0
lode	μg	30

Vitamine A	μg	122
Vitamine D	μg	3,0
Vitamine E	mg (Eα-T)	3,0
Vitamine K	μg	12
Thiamine (Vit. B1)	mg	0,46
Riboflavine (Vit. B2)	mg	0,48
Niacine (Vit. B3)	mg EN	3,3
Ac. Pantothénique	mg	1,0
Vitamine B6	mg	0,36
Acide folique	μg	46
Vitamine B12	μg	0,52
Biotine	μg	12
Vitamine C	mg	30
AUTRES		

AUTRES		
Caroténoïdes	mg	0,30
L-Carnitine	mg	6,0
Choline	mg	60
Taurine	mg	22
Teneur en eau	g	152 - 154 ¹
Viscosité	mPa.s	100
Osmolarité	m0smol/l	670 - 685 ¹

INGRÉDIENTS

NutriniDrink® Smoothie Fruits d'été

Fluid Teller (15 %), purée de bananes (3,5 %), purée de bananes (3,5 %), purée de pommes (3,5 %), purée de poires (3,5 %), jus de citron à base de concentré (10 %)), sucre, dextrine-maltose, huiles végétales (colza, tournesol), protéines de lait de vache, concentré de jus de carottes (0,9 %), fibres alimentaires (polysaccharides de soja, inuline, oligofructose, amidon résistant, carottes (0,9 %), tibres alimentaires (polysaccharides de soja, inuline, oligotructose, amidon résistant, gomme arabique, cellulose), correctuers d'acidité (acide citrique, acide phosphorique), lactate de calcium, stabilisant (pectine), émulsifiant (mono- et diglycérides d'acides gras), citrate de potassium, amidon, orthophosphate de sodium, citrate de magnésium, orthophosphate de calcium, arôme, orthophosphate de potassium, chlorure de choline, caroténoides (contient du soja)(β-carotène, lutéine, oléorésine de lycopène de tomate), acide L-ascorbique, L-ascorbate de sodium, taurine, citrate de sodium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, L-carntine, hydroxyde de potassium, sélénite de sodium, cholécalciférol, acétate de rétinol, D-pantothénate de calcium, D-biotine, nicotinamide, acétate de DL-α-tocophérol, sulfate de manganèse, chlorhydrate de thiamine, sulfate de cuivre, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, iodure de potassium, fluorure de sodium, cyanocobalamine, phytoménafione, acide rétroylompondultamique, mobilitate de sodium, cyanocobalamine, phytoménafione, acide retroylompondultamique, mobilitate de sodium, cyanocobalamine, phytoménafione, acide retroylompondultamine, mobilitate de cuivre, retroited de sodium, cyanocobalamine, phytoménafione, acide retroitored. phytoménadione, acide ptéroylmonoglutamique, molybdate de sodium, chlorure de chrome.

		CODES ACL 13	CODES SAP
Bouteil	le à l'unité		
Fruits	rouges	8716900564796	87092
Fruits	ďété	8716900564772	87091

CONDITIONNEMENT

CODE LPP

TARIF LPP Non pris en charge

Bouteille à l'unité

Non pris en charge

NUTILIS® POWDER 300 q

POUDRE ÉPAISSISSANTE OUI S'INTÈGRE AUX PLATS

NON REMBOURSÉ



BÉNÉFICES CLINIQUEMENT DÉMONTRÉS¹⁻³

- GOÛT NEUTRE
- Mélange d'amidon modifié et de 3 GOMMES à l'efficacité prouvée^{1,2} : gomme de guar, gomme tara et gomme xanthane



3 X PLUS DE MAINTIEN DE LA VISCOSITÉ EN BOUCHE par rapport à une poudre à base d'amidon3.

ASTUCES POUR FAVORISER L'OBSERVANCE



Faites découvrir à vos patients dénutris les recettes riches et variées élaborées à base de Nutilis® Powder

1. Sliwinski E., Weijers M., la Faille S., Hofman Z. A New Amylase Resistant Food Thickener for Patients with Swallowing Disorders Better Maintains Viscosity in The Mouth Compared to a Standard Food Thickener (2007). Congress poster; - 2. Bos M., Helmens H., Sliwinski E., van Binsbergen M. A New Amylase Resistant Food Thickener for Dysphagia Patients Better Maintains Consistency During Consumption Compared to Standard Food Thickeners. (2007). Congress poster. - 3. Vallons KIR et al. The Effect of Oral Processing on the Viscosity of Thickened Drinks for Patients With Dysphagia. Ann Rehabil. Med. 2015; 39(5): 772-7. Étude réalisée en double aveugle sur 35 patients sains.

POSOLOGIE

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

BOISSONS À ÉPAISSIR	VOLUME	NOMBRE DE MESURETTES* EN FONCTION DE LA CONSISTANCE SOUHAITÉE**		
Eau, sirop de fruit, jus d'orange, jus de pomme, lait, soda, limonade, thé, café, chocolat chaud, bouillon	200 mL	2-3 OU 1	3-4	4-5 ou 1,5
Complément Nutritionnel Oral	200 mL	2-3 ou 1	3-5 ou 1,5	5-7 ou 2 Natio
Préparations mixées	100 g	-	1 丁	1,5 ou ½ Natis

^{*} Une mesurette = 4 g de poudre.

^{**} La quantité utilisée peut varier légèrement en fonction de la température ou de l'épaisseur du liquide et de la viscosité désirée. Pour rappel, un sachet de 12 g équivaut à 3 mesurettes.





1 mesurette de Nutilis® Powder contient environ 4 g de poudre.

1 sachet de Nutilis® Powder contient environ 12 g de poudre.

COMPOSITION

Analyse moyenne pour 100 g de poudre, pour un sachet de 12 g et pour une mesurette de 4 g :



		100 g	12 g	4 g
ÉNERGIE	kJ/kcal	1545/363	185/44	61/14
Protéines (% AET)	g	0,26(0)	0,03 (0)	0,01(0)
Azote	g	-	-	-
Lipides (% AET)	g	0,1 (0)	0,01(0)	0,003 (0)
Saturés	g	0,1	0,01	0,003
Monoinsaturés	g	-	-	-
Polyinsaturés	g	-	-	-
Glucides (% AET)	g	87,5 (97)	10,5 (97)	3,5 (97)
Sucres dont:	g	1,5	0,18	0,06
. Lactose	g	< 0,06	< 0,007	< 0,002
. Saccharose	g	-	-	-
Polysaccharides	g	86,0	10,3	3,43
Fibres (% AET)	g	5,8 (3)	0,7 (3)	0,23 (3)
Sel	g	< 0,2	< 0,024	< 0,008
MINÉRAUX				
Sodium	mg	< 91	< 10,9	< 3,63
Potassium	mg	< 75	< 9	< 3
Chlorures	mg	< 35	< 4,2	< 1,4
Calcium	mg	< 21	< 2,5	< 0,8
Phosphore	mg	< 17	< 2,0	< 0,6

< 3,5 < 0,42 < 0,14

INGRÉDIENTS

Dextrine-maltose, épaississants (amidon modifié (maïs), gomme tara, gomme xanthane, gomme de guar).

Magnésium

	CODES ACL 13		CODES SAP		
Boîte de	300 g	20 sachets	300 g	20 sachets	
Neutre	4008976681236	4008976681281	54273	113587	

CONDITIONNEMENT

300 g : Par carton de 12 boîtes **Sachets :** Par carton de 3x20 sachets

CODE LPP

300 g: Non pris en charge Sachets: Non pris en charge

TARIF LPP

300 g: Non pris en charge Sachets: Non pris en charge

SANS GLUTEN - SANS LACTOSE

STIMULANCE® 400 g

POUR LES BESOINS EN FIBRES NON COUVERTS PAR UNE ALIMENTATION NORMALE

NON REMBOURSÉ



BÉNÉFICES CLINIQUEMENT DÉMONTRÉS¹

GOÛT NEUTRE



- Poudre constituée d'un MÉLANGE DE 6 FIBRES, solubles et insolubles, similaires à celles retrouvées dans l'alimentation courante et à l'EFFICACITÉ PROUVÉE!
- À INTÉGRER AUX PLATS DU QUOTIDIEN.
 Stimulance® peut être chauffé
- Pour une meilleure dissolution, mélanger une mesurette de poudre dans 20 mL d'eau chaude et ajouter à l'alimentation en remuant.

POSOLOGIE EN FONCTION DE L'ALIMENTATION ET POUR COMPLÉTER L'APPORT EN FIBRES TOTAL Chez l'adulte Apport recommandé²: 30 g/j Chez l'enfant de 1 à 12 ans Calcul des apports recommandés² par la formule "âge + 5" g/j Zà 1 EN FONCTION DE L'ALIMENTATION ET POUR COMPLÉTER L'APPORT EN FIBRES TOTAL 2 à 4 1 à 2 = 10 à 20 g de fibres = 5 à 10 g de fibres





1 mesurette de **Stimulance**® contient environ 6,3 q de poudre.

1 sachet de **Stimulance**® contient environ 12,6 q de poudre.

COMPOSITION

Analyse moyenne pour 100 g de poudre, pour un sachet de 12,6 g et pour une mesurette de 6,3 g:



		100 g	12,6 g	6,3 g
ÉNERGIE	kJ/kcal	931/223	117/28	58/14
Protéines (% AET)	g	2,2 (4)	0,28 (4)	0,14 (4)
Azote	g	0,38	0,048	0,024
Lipides (% AET)	g	0,3 (1)	0,04 (1)	0,02 (1)
Saturés	g	0,06	-	-
Monoinsaturés	g	0,13	0,016	0,08
Polyinsaturés	g	0,11	0,014	0,07
Glucides (% AET)	g	15 (27)	1,9 (27)	0,95 (27)
Sucres dont :	g	2,5	0,32	0,16
. Lactose	g	-	-	-
. Saccharose	g	1,5	0,19	0,095
Polysaccharides	g	12,4	1,56	0,78
Fibres (% AET)	g	75,6 (68)	9,5 (68)	4,75 (68)
Sel	g	0,13	0,2	0,1
MINÉRAUX				
Sodium	mg	50,1	6,3	3,15
Potassium	mg	287	36,2	18,1
Chlorures	mg	-	-	-
Calcium	mg	257	32,4	16,2
Phosphore	mg	150	19	9,5
Magnésium	mg	-	-	-

INGRÉDIENTS

Fibres alimentaires (fibres de soja, inuline, amidon résistant, gomme d'acacia, oligofructose, cellulose).

	CODES	S ACL 13 CODES SAP		CODES SAP	
Boîte de	400 g	20 sachets	400 g	20 sachets	
Neutre	4008976680291	4008976803379	54005	54014	

CONDITIONNEMENT

400 g : Par carton de 6 boîtes **Sachets :** Par carton de 3x20 sachets

CODE LPP

400 g : Non pris en charge **Sachets :** Non pris en charge

TARIF LPP

400 g : Non pris en charge **Sachets :** Non pris en charge

LES BESOINS EN PROTÉINES DE VOTRE PATIENT VARIENT SELON SON **POIDS** ET SON **ÉTAT DE SANTÉ**.

S'IL EST DÉNUTRI, LES APPORTS EN PROTÉINES DOIVENT ALORS ÊTRE AUGMENTÉS

APPORTS EN PROTÉINES RECOMMANDÉS

MON POIDS 40 kg 50 kg

EN BONNE SANTÉ¹ 40-48 g 50-60 g

EN CAS DE DÉNUTRITION² 48-60 g 60-75 g

60 kg 70 kg 80 kg 60-72 g 70-84 g 80-96 g 72-90 g 84-105 g 96-120 g

SOIT EN MOYENNE

1,2 À 1,7 FOIS PLUS D'APPORTS
EN PROTÉINES RECOMMANDÉS
POUR LES PATIENTS EN CAS
DE DÉNUTRITION.

L isauer 1 et al. Evoletic sessor recommendations for opinate dealery protein insection older people. A position paper from the prot-age study group. J. Am. Med. Dir. Assoc. 2013;145-22-58 L'apport recommandé en protièmes chez la personne âgée (> 65 ans) en bonne santé est de 10 à 12 g/kg de poids corporel/jour. - 2. Haute Autorité de Santé (HAS), Stratégie de prise en charge en cas de dénutrition proteino-énergetique de la personne âgée. Recommandátions professionnelles. (2007). L'apport recommandé en protéines chez la personne âgée (> 70 ans) dénutrie est de 12 à 15 g/kg de poids corporel/jour. - 3. Portion cuite de 100 g.

POUR ENRICHIR L'ALIMENTATION D'UN PATIENT DÉNUTRI, VOUS POUVEZ :

LUI CONSEILLER DES ALIMENTS NATURELLEMENT RICHES EN PROTÉINES



LUI PRÉSENTER CES ALIMENTS SOUS DIFFÉRENTES FORMES :

AJOUT DE

- Fromage râpé,
- Jaune d'œuf,
- Lait en poudre

 DANS SES PLATS OU DESSERTS.



EN TANT QUE MÉDECIN, VOTRE RÔLE EST **FONDAMENTAL**POUR ACCOMPAGNER VOS PATIENTS DÉNUTRIS OU À RISQUE DE
DÉNUTRITION DANS I FUR **PRISE EN CHARGE NUTRITIONNELLE.**

Découvrez le test Nutriforti, un test rapide et facile en 4 questions à faire avec vos patients pour repérer les premiers signes de dénutrition.





LES CNO* NE REMPLACENT PAS LES REPAS. IL EST IMPORTANT DE BIEN CONTINUER À MANGER.

QUAND PRENDRE SON PRODUIT FORTIMEL®?



Pour les textures « **crèmes** », il est possible de les consommer **en fin de repas**, si cela ne remplace pas un dessert déjà existant. Pour faciliter la prise de CNO*, proposez à votre patient de fractionner la prise à différents moments de sa journée.

COMMENT PRENDRE SON PRODUIT FORTIMEL®?



Bien agiter la bouteille ou bien remuer la crème avant utilisation.



Déguster bien **frais**.

À conserver au frigo après ouverture.



Les produits saveur vanillle, moka et chocolat peuvent être consommés **tièdes** (ne pas porter à ébullition).



Les CNO* peuvent être consommés à la paille ou transvasés dans un autre récipient (verre, bol...) pour faciliter la dégustation.



Il existe de nombreuses recettes, sucrées ou salées, faciles à réaliser pour vos patients dénutris.





En cas de nausées : vérifier le traitement antiémétique et conseiller au patient de prendre le CNO* en dehors des nausées.

VOTRE DÉLÉGUÉ FORTIMEL®

AUTRES CONTACTS



UN UNIQUE NUMÉRO POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

0149484700

COMMANDES



Nord
clients bledinanutricia nord@danone.co

Ouest

clients.bledinanutricia.ouest@danone.com lle-de-France

clients.bledinanutricia.idf@danone.com

Est

clients.bledinanutricia.est@danone.com

Sud

clients.bledinanutricia.sud@danone.com

SERVICE CLIENT

Litiges litiges.nutricia.fr

Réclamations qualité produit reclamations@nutricia.com

Hors Métropole export@nutricia.com

INFORMATIONS PRODUITS

NUTRICIA
CONSEILS
conseils@nutricia.com

NOUS ÉCRIRE

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

NOTRE SITE

www.nutricia.fr

^{*} Compléments Nutritionnels Oraus



NOTRE GAMME DE COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS ORAUX HYPERÉNERGÉTIQUES

DÉNITRITION

PATIENT DIABÉTIQUE DIAGARE & CUBITAN* COUNT & 200 mt. 12 mt. 1
PATIENT DIABÉTIQUE DIACARE & DIACARE RE 200 m. & 200 g Type « lacté » & texture « crême »
POUR TOUT SANS BESOIN SPECIFIQUE SPECIFICATION PATIENT PATIENT PATIENT PATIENT PATIENT PATIENT PATIENT SANS BESOIN SPECIFICAT SPECIFICATION SPECIFICATION SPECIFICATION COMPACT: PROTEIN 2.4 KCAL SPECIFICATION SPECIFICA
PROTEIN 2.4 KCAL PROTEIN 2.4 KCAL ACT FIBE FIGURE
APRÈS FORTIMEL* PROTEIN 2.4 KCAL COMPACT 2.4 KCAL 2.4 KCAL 2.4 KCAL 2.5 KCAL 1.5 Petits formats Pour favoriser 1'Gbservance 1'Gbservance
APRÈS I
PROTEN 2 KCAL 200 mL and immentaires a linearitie de prise du CNO° de 1ººº intention
EN CAS DE CANCER EN CAS DE CANCER COMPACT PROTEIN SENSATIONS SA CANCAR SALGAR COMPACT PROTEIN SENSATIONS SA CANCAR
EN CAS DI EN CAS DI EN CAS DI COMPACT PROTEIN SERANTIONS 24 KCAL CS m.L Changement ou perte totale des goûts
POUR TOUT SANS BESOIN SPECIFIQUE COMPACT PROTEIN 2.4 KCAL TS mL TS mL TS mL TS mL TS mL

<u>AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE PAR LA NUTRITION MÉDICALE</u>

17/19 rue des deux gares, CS 50149, 92565 Rueil-Malmaison Cedex INUTRICIA Nutrition Clinique - RCS NANTERRE 451 229 306.





