

NUTRICIA

AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE PAR LA NUTRITION MÉDICALE

LES CONTACTS NUTRICIA

Commandes
MÉTROPOLE

• Hôpital
commandes@nutricia.com
Fax : 0 800 002 693

• Prestataire de santé
commandes.homecare@nutricia.com
Fax : 0 800 081 344

HORS MÉTROPOLE
export@nutricia.com
Fax : 01 49 48 47 20

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

www.nutricia.fr

Service client
Tél. : 01 49 48 47 00

• Litiges
litiges@nutricia.com
Fax : 01 49 48 47 02

• Réclamations qualité produit
reclamations@nutricia.com

Informations produits

NUTRICIA
CONSEILS
conseils@nutricia.com

21-02-27 - 04/2021 Exclusivement réservé aux professionnels de santé.

À L'HÔPITAL

À DOMICILE

	LE FORTIMEL [®] LE PLUS CONCENTRÉ ^{1,2}		CONCENTRÉ HE CONCENTRÉ	VARIÉTÉ & PLAISIR			DÉNUTRITION & DIABÈTE HP - HE	DÉNUTRITION & ESCARRES HP - NE	PÉDIATRIE					
	HP - HE CONCENTRÉ	ALTErATIONS DU GÔÛT LIÉES AU CANCER		HP - HE	HP - HE	HE			HP - HE	HP - HE	HE	HE		
VOS PRODUITS RÉFÉRENCÉS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ARÔMES	6	3	4	7	5	7	3	3	1	1	1	4	2	
CONDITIONNEMENT	125 ml	125 ml	125 ml	200 ml	125 g	200 ml	200 ml	200 ml	125 ml	200 ml	200 ml	200 ml	200 ml	
CATÉGORIES	HP (≥ 14 g) - HE CONCENTRÉ		HP (≥ 7 g) - HE	HP (≥ 10 g) - HE	HP (≥ 10 g) - HE	HE « JUS »	HP (≥ 7 g) - HE	HP - NE	HP - HE	HP - HE	HE	HE	HE	
CODE ⁴ - TARIF ⁵ - LPP	6136278 - 9,2 €	6185704 - 12,77 €	6136278 - 9,2 €	6185704 - 12,77 €	6136290 - 10,49 €	6185740 - 9,73 €	6185740 - 9,73 €	6136321 - 8,36 €	6136137 - 7,76 €	6136150 - 5,99 €	6110014 - 1,58 €	en création ⁶ - 2,74 €	Non remboursés	Non remboursés
ARÔMES	7	3	4	6	5	7	3	3	1	1	4	2		
CONDITIONNEMENT	125 ml	200 ml	300 ml	200 ml	200 g	200 ml	200 ml	200 g	200 ml	200 ml	200 ml	200 ml		

* Uniquement disponible en 200 ml. ** Arôme chocolat. *c: 10 g pour l'arôme chocolat. *2: 20 g de fibres pour l'arôme chocolat. *3: 6,9 g de protéines pour l'arôme neutre. *4: 28 g de protéines pour l'arôme chocolat. *5: 10 g de fibres pour l'arôme vanille. *6: 10 g de fibres pour l'arôme chocolat.

1. Des produits de la gamme Fortimel® prêts à l'emploi. - 2. Indice glycémique bas. - 3. Complément Nutritionnel Oral. - 4. 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 et avis relatif à la tarification JO du 10 mai 2019. - 5. FOS : Fructo-OligoSaccharides GOS ; Galacto-OligoSaccharides. - 6. Remboursement Infatrini® Peptisorb® : en attente de publication au Journal Officiel.

Les produits des gammes Fortimel®, Cubitan®, Infatrini® et NutriniDrink sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition. À utiliser sous contrôle médical.

LES ESSENTIELS DE LA GAMME DE NUTRITION MÉDICALE ORALE

NUTRICIA
Fortimel[®]

Édition Avril 2021



Parce que chaque patient est unique!



Notre EXPERTISE, de L'EFFICACITÉ,
du GÔÛT et du CHOIX⁺⁺



	LES PLUS CONCENTRÉS								HYPERPROTIDIQUE - HYPERÉNERGÉTIQUE				DÉNUTRITION ET DESHYDRATATION	DÉNUTRITION ET DIABÈTE		DÉNUTRITION ET ESCARRES	HYPERÉNERGÉTIQUES			TROUBLES DE LA DÉGLUTITION		HYPERPROTIDIQUE		FIBRES		PÉDIATRIE				
	HP-HE* CONCENTRÉ				HE				Fortimel® Extra	Fortimel® Extra 2 kcal	Fortimel® Creme	Fortimel® Creme 2 kcal	Fortimel® Jucy	Fortimel® DiaCare	Fortimel® DiaCare Creme	Cubitan®	Fortimel® Energy	Fortimel® Energy Multi Fibre	Fortimel® Yog	Nutilis® Powder		Protifar®		Stimulance®		Infatrin®	Infatrin® Peptisorb®	NutriDrink® Multi Fibre	NutriDrink® Smoothie	
ANALYSE MOYENNE POUR	Fortimel® Protein 125 ml 125 ml	Fortimel® Protein 200 ml 200 ml	Fortimel® Protein 125 ml Sensation 125 ml	Fortimel® Protein 200 ml Sensation 200 ml	Fortimel® Compact 125 ml	Fortimel® Compact Fibre 125 ml	Fortimel® Max 300 ml	Fortimel® Extra 200 ml	Fortimel® Extra 2 kcal 200 ml	Fortimel® Creme 125 g	Fortimel® Creme 2 kcal 200 g	Fortimel® Jucy 200 ml	Fortimel® DiaCare 200 ml	Fortimel® DiaCare Creme 200 g	Cubitan® 200 ml	Fortimel® Energy 200 ml	Fortimel® Energy Multi Fibre 200 ml	Fortimel® Yog 200 ml	Nutilis® Powder 100 g / 12 g		Protifar® 100 g / 11,3 g		Stimulance® 100 g / 12,6 g		Infatrin® 125 ml	Infatrin® Peptisorb® 200 ml	NutriDrink® Multi Fibre 200 ml	NutriDrink® Smoothie 200 ml		
VOS PRODUITS RÉFÉRENCÉS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CIRCUIT*																														
CODE LPP**	6136278	6185704	6136278	6185704	NA	NA	6136290	NA	6185740	NA	6185740	6136321	6136137	6136137	6136150	6136114	6136114	6136114	NA		6136338	NA	NA		NA	6110014	En création ¹⁶	NA	NA	
ARÔMES	Vanille, banane, fraise, moka, péche-mangue	Vanille, banane, fraise, moka, péche-mangue, caramel	Fraise Givrée, Tropical Gingembre, Neutre	Fraise Givrée, Tropical Gingembre, Neutre	Vanille, fraise, moka, chocolat	Vanille, fraise, moka	Vanille, fraise, café, chocolat	Vanille, fraise, moka, chocolat, fruits de la forêt, abricot, neutre	Vanille, fraise, moka, chocolat-caramel, fruits de la forêt, abricot	Vanille, banane, moka, chocolat, fruits de la forêt	Vanille, banane, moka, chocolat, fruits de la forêt	Cassis, fraise, orange, pomme, tropical, fruits de la forêt, citron	Vanille, fraise, chocolat	Vanille, chocolat	Vanille, fraise, chocolat	Vanille, banane, fraise, chocolat	Vanille, fraise, chocolat	Pêche-orange, framboise, vanille-citron	Goût neutre Poudre épaississante boîte de 300 g - sachets 12 g		Goût neutre Poudre de protéines boîte de 500 g - sachets 11,3 g		Goût neutre Poudre de fibres boîte de 400 g - sachets 12,6 g		Goût neutre	Goût neutre	Goût neutre	Vanille, banane, fraise, chocolat	Fruits rouges, fruits d'été	
NUTRIMENTS																														
Énergie kJ/kcal	1263 / 300	2020 / 480	1288 - 1289 ¹ / 306	2060 - 2062 ¹ / 490	1256 ⁺ - 1263 / 300	1256 / 300	3030 / 720	1260 / 300	1690 - 1692 ^{1,2} / 402 - 404 ^{1,6}	831 ⁺ - 844 / 198 ⁺ - 201	1678 - 1682 ⁺ / 400	1270 / 300	1270 / 302	1260 / 300 - 302 ⁺	1040 / 248	1250 - 1260 ⁺ / 300	1290 / 308	1260 / 300	1545 / 363	186 / 44	1560 / 368	176 / 42	925 / 220	117 / 28	523 / 125	836 / 200	836 / 200	1280 / 306	1250 / 300	
Protéines (% AET)	g 18 (24)	g 29 (24)	g 18,3 (24)	g 29,2 (24)	g 11,8 ⁺ - 12 (16)	g 11,9 (16)	g 28,4 ⁺ - 29 (16)	g 18 (24)	g 20,2 (20)	g 11,6 ⁺ - 12,4 (16)	g 20 (20)	g 7,8 (11)	g 19,6 (26)	g 20 (27)	g 17,6 (28)	g 11,6 ⁺ - 11,8 (16)	g 11,6 ⁺ - 12 (16)	g 11,8 (18)	g 0,26 (0)	g 0,03 (0)	g 87,2 (95)	g 9,9 (95)	g 3,4 (6)	g 0,4 (6)	g 3,3 (10)	g 5,2 (10)	g 5,2 (11)	g 6,6 (8,7)	g 6,8 (9,1)	
Azote	g 2,9	g 4,6	g 2,9	g 4,6	g 1,9	g 1,9	g 4,5	g 3,0	g 3,2	g 1,9 ⁺ - 2	g 3,2	g 1,3	g 3,2	g 3,2	g 3,2	g 1,8	g 2	g 1,8	g -	g 13,95	g 16	g 0,54	g 0,07	g 0,51	g 0,82	g 0,84	g 1,0	g 1,0	g 1,0	
Glucides (% AET)	g 30,5 (41)	g 48,8 (41)	g 31,5 ⁺ - 31,6 ⁺ (41)	g 50,4 ⁺ - 50,6 ⁺ - 50,8 ⁺ (41)	g 37,1 (49)	g 31,5 - 31,6 ⁺ (42)	g 89,1 (49)	g 33,4 (45)	g 42 - 42,2 ⁺ - 42,4 ⁺ - 42,8 ⁺ (42)	g 23,8 (47 - 48 ⁺)	g 46,6 - 46,8 ⁺ (46 ⁺ - 47)	g 67 - 67,2 ⁺ - 67,4 ⁺ (89)	g 31,2 (41)	g 26,2 (35)	g 29 (46)	g 36,8 - 37 ⁺ (49)	g 36,8 - 37,2 ⁺ (47 - 48 ⁺)	g 37,4 (49)	g 87,5 (97)	g 10,5 (97)	g < 1,5 (1)	g < 0,17 (1)	g 13,1 (24)	g 1,7 (24)	g 13 (41)	g 20 (41)	g 20 (41)	g 38 (49)	g 38 (50 ⁺ - 51)	
Sucres dont :	g 166	g 26,6	g 17	g 27,2	g 18,8	g 17,6	g 45	g 13,8 ⁺ - 14,2	g 3,12	g 13,4 ⁺ - 13,5	g 23	g 10,6	g 14,2	g 10,6	g 14,2	g 13,4 - 13,6 ⁺	g 13,6	g 21,6	g 15	g 0,18	g < 15	g < 0,17	g 3,5	g 0,44	g 7,4	g 12	g 5,4	g 15	g 23	
• Lactose	g 0,4	g 0,6	g 0,4	g 0,6	g < 0,6	g 0,8	g < 1,5	g 4,0 ⁺ - 4,2	g 0,4	g 0,5	g 0,60	g < 0,05	g 6,6 ⁺ - 6,8	g < 1,0	g 3,4	g < 0,05	g < 0,007	g 5,2	g < 0,06	g < 0,007	g < 15	g < 0,17	g -	g -	g 6,7	g 11	g < 0,20	g < 0,05	g < 0,05	
• Saccharose	g 15	g 24	g 15,6	g 25	g -	g 0,1	g -	g 8,6	g 20	g 12,1 ⁺ - 12,3	g 20	g 14 - 2,6 ⁺ - 3,4 ⁺ - 13	g 0	g 0	g 10	g 12 - 12,2 ⁺	g 12	g 12	g -	g -	g -	g 1,3	g 0,16	g -	g -	g 6,0	g 18,8 - 19 ⁺	g 18,8 - 19 ⁺	g 13	
Dextrine-maltose	g 13,8	g 22	g 12,9	g 20,6	g 17,8 ⁺ - 17,9	g 13,5	g 42,6 ⁺ - 42,9	g 18,6 - 19,0 ⁺	g 10,2 - 10,4 ⁺ - 10,6 ⁺	g 10,1 - 10,3 ⁺	g 23,2 - 23,4 ⁺	g 37,8 ⁺ - 38,0 ⁺ - 38,6 ⁺ - 39,8	g 11 - 11,4 ⁺	g 15,2	g 13,6 ⁺ - 13,8	g 22,4 ⁺ - 22,6	g 22,6	g 13	g 86	g 10,3	g -	g -	g 9,7	g 12	g 8,4	g 13	g 12	g 12	g 24	
Lipides (% AET) dont :	g 11,8 (35)	g 18,8 (35)	g 12 (35)	g 19,2 (35)	g 11,6 (35)	g 13,0 (39)	g 27,9 (35)	g 10,4 (31)	g 17,2 (38)	g 6,3 (28)	g 14,8 (33)	g 0 (0)	g 10,6 (32)	g 11,8 (35 ⁺ - 36)	g 7,0 (26)	g 11,6 (35)	g 11,6 (34)	g 11,6 (35)	g 0,1 (0)	g 0,01 (0)	g 1,6 (4)	g 0,18 (4)	g 0,3 (1)	g 0,04 (1)	g 6,6 (48)	g 11 (48)	g 11 (49)	g 14 (40)	g 13 (39)	
• Saturés	g 1,1	g 1,8	g 1,1	g 1,8	g 1,1	g 1,9	g 2,7	g 1,2	g 1,7	g 0,9 - 1 ⁺	g 1,6 - 1,8 ⁺	g 1,0	g 1,2	g 1,6 - 1,8 ⁺	g 1,0	g 1,2 - 1,4 ⁺	g 1,2 - 1,4 ⁺	g 1,6	g 0,1	g 0,01	g 12	g 0,14	g 0,05	g 0,006	g 3,1	g 5,0	g 7,6	g 1,4	g 1,6	
• Monoinsaturés	g 7,1	g 11,4	g 7,1	g 11,4	g 7,0 ⁺ - 7,1	g 7,4	g 16,8 ⁺ - 17,1	g 6,2	g 10,2	g 3,5 ⁺ - 3,6	g 8,8	g 7	g 6,4	g 7	g 4,0	g 6,8 ⁺ - 7	g 6,8 ⁺ - 7	g 6,8	g -	g 0,4	g 0,05	g 0,4	g 0,05	g 0,1	g 2,5	g 4,0	g 1,5	g 8,2	g 7,6	
• Polyinsaturés dont :	g 3,5	g 5,6	g 3,6	g 5,8	g 3,4	g 3,9	g 8,1	g 3,0	g 5,2	g 1,6 ⁺ - 1,8	g 4,2 ⁺ - 4,4	g -	g 3	g 3,0 ⁺ - 3,2	g 2	g 3,4	g 3,4	g 3,2	g -	g -	g -	g 0,2	g 0,03	g 1,1	g 1,8	g 1,7	g 4,0	g 3,6		
• EPA	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -
• DHA	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -
Fibres (% AET)	g 0 (0)	g 0 (0)	g 0 (0)	g 0 (0)	g 0 - < 0,6 ⁺ (0)	g 4,5 (3)	g 0 - < 1,5 ⁺ (0)	g < 1 (0)	g 0 (0)	g < 0,6 (0)	g 0,50 - 0,96 ⁺ (0)	g 0 (0)	g 1,4 - 2 ⁺ (1) isomaltulose	g 4,0 - 5,2 ⁺ (2 - 3 ⁺) isomaltulose	g < 1 (0)	g 0 - 0,6 ⁺ (0)	g 4,4 - 4,6 ⁺ (3)	g 0 (0)	g 5,8 (3)	g 0,7 (3)	g 0 (0)	g 0 (0)	g 75,6 (69)	g 9,5 (69)	g 0,71 (1,1)	g 1,1 (1,1)	g -	g 3,0 (2,0)	g 2,8 (1,8)	
Spécificités	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINÉRAUX																														
Sodium	mg 50	mg 80	mg 39	mg 63	mg 120	mg 104	mg 288	mg 120	mg 190 - 192 ⁺ - 193 ⁺ - 197 ⁺ - 206 ⁺	mg 100 - 106 ⁺	mg 170	mg 17	mg 100	mg 100	mg 100	mg 180	mg 178	mg 210	mg < 91	mg < 11	mg 100	mg 11	mg 60	mg 76	mg 46	mg 74	mg 74	mg 130 ⁺ - 134	mg 140	
Potassium	mg 131	mg 210	mg 123	mg 197	mg 295	mg 286	mg 708	mg 416 - 436 ⁺	mg 398	mg 269	mg 460	mg 19	mg 400	mg 400	mg 300	mg 318	mg 318	mg 402	mg < 75	mg < 9	mg 140	mg 16	mg 410	mg 52	mg 139	mg 222	mg 222	mg 280 - 306 ⁺	mg 290	
Chlorures	mg 75	mg 120	mg 66	mg 106	mg 114	mg 114	mg 273	mg 166	mg 173 ¹⁰ - 175	mg 150 ⁺ - 156	mg 240 - 260 ⁺	mg 356	mg 166	mg 160	mg 172	mg 174	mg 172	mg 260	mg < 35	mg < 40	mg 80	mg 9	mg 410	mg 52	mg 94	mg 150	mg 184 ⁺ - 206 ⁺	mg 200		
Calcium	mg 438	mg 700	mg 438	mg 700	mg 218	mg 218	mg 522	mg 432	mg 360 ¹⁰ - 362	mg 250	mg 380	mg 50	mg 560	mg 500	mg 450	mg 182	mg 182	mg 216	mg < 21	mg < 30	mg 1350	mg 153	mg 300	mg 38	mg 125	mg 200	mg 180	mg 168	mg 168	
Phosphore	mg 375	mg 600	mg 349	mg 558	mg 206 ⁺ - 218	mg 218	mg 495 ⁺ - 522	mg 330 - 336 ⁺	mg 294	mg 250	mg 380	mg 24	mg 390	mg 360	mg 364	mg 156	mg 154	mg 216	mg < 17	mg < 20	mg 700	mg 79	mg 80	mg 10	mg 63	mg 100	mg 90	mg 150	mg 150	
Magnésium	mg 69	mg 110	mg 68	mg 108	mg 41	mg 41	mg 99	mg 62	mg 36	mg 45	mg 70	mg 3,2	mg 80	mg 80	mg 84	mg 46	mg 48	mg 68	mg < 3,5	mg < 0,4	mg < 20	mg < 2,3	mg -	mg -	mg 11	mg 18	mg 18	mg 34	mg 30	
OLIGO-ÉLÉMENTS																														
Fer	mg 2,6	mg 4,2	mg 2,8	mg 4,4	mg 4,8	mg 4,8	mg 11,4	mg 3,2	mg 6,6	mg 3,1	mg 6,4	mg 5,0	mg 4,2 - 4,4 ⁺	mg 4,2	mg 6	mg 4,8	mg 4,8	mg 4,8	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg -	mg 1,5	mg 2,4	mg 2,4	mg 3,0	mg 2,0	
Zinc	mg 3,0	mg 4,8	mg 3,2	mg 5,2	mg 3,6	mg 3,6	mg 8,7	mg 3,6	mg 4,4	mg 2,4	mg 4,8	mg 3,6	mg 3,2	mg 3,2	mg 9	mg 3,6	mg 3,6	mg 3,6	mg -	mg -	mg -	mg -	mg							