

RENUTRYL[®] CONCENTRATION ET SIMPLICITÉ POUR LES PERSONNES ÂGÉES DÉNUTRIES

	LIQUIDES DE TYPE LACTÉ		VARIÉTÉS SUCRÉES	
Liquide de type lacté complet, hyperprotéiné, hypercalorique, à index glycémique bas ⁽¹⁾	Liquide de type lacté, hyperprotéiné, hypercalorique, à index glycémique bas ⁽¹⁾	Liquide saveur fruitée, normoprotéinée, hypercalorique	Dessert de type lacté, hyperprotéiné, hypercalorique, à index glycémique bas ⁽¹⁾	
600 kcal / 30g protéines / 5 saveurs / Sans lactose / / 300ml	450 kcal / 28g protéines / 5 saveurs / Sans lactose / / 200ml	300 kcal / 14g protéines / 4 saveurs / Sans lactose / / 200ml	280 kcal / 14g protéines / 4 saveurs / Sans lactose / / 140g	
Allergènes	protéines de lait		protéines de lait, crème de lait	
Conditionnement	4 bouteilles de 300ml	4 bouteilles de 200ml	4 bouteilles de 200ml / 4 cups de 140g	
Codes de commandes en pharmacie	Vanille 7 613032 637781 / Fraïse 7 613032 637620 / Café 7 613032 637767 / Caramel 7 613032 637763 / Chocolat 7 613036 323079	Vanille 7 613036 060325 / Fraïse 7 613036 160346 / Pomme 7 613036 160223 / Ananas 7 613037 536676 / Praline 7 613037 805437	Vanille 7 613037 717686 / Fraïse 7 613037 717396 / Chocolat 7 613037 717501 / Café 7 613037 717553	
Code LPPR ⁽⁷⁾	6173285	6173240	6173291 / 6173256	
Tarif LPPR ⁽⁷⁾	12,36 € TTC	12,77 € TTC	8,36 € TTC / 7,01 € TTC	

Clinutren[®] SOLUTIONS CIBLÉES POUR PATIENTS DÉNUTRIS AVEC PATHOLOGIES SPÉCIFIQUES

	LIQUIDES DE TYPE LACTÉ		DESSERTS DE TYPE LACTÉ		DESSERTS LACTÉS		
Liquide de type lacté complet, hyperprotéiné, hypercalorique	Liquide de type lacté complet, hyperprotéiné, hypercalorique, avec fibres	Dessert de type lacté, hyperprotéiné, hypercalorique, à index glycémique bas ⁽¹⁾	Dessert de type lacté, hyperprotéiné, hypercalorique, à index glycémique bas ⁽¹⁾	Dessert lacté, hyperprotéiné, hypercalorique	Dessert lacté, hyperprotéiné, hypercalorique	Dessert lacté, hyperprotéiné, hypercalorique	
400 kcal / 20g protéines / 7 saveurs / Sans lactose / / 200ml	400 kcal / 20g protéines / 4 saveurs / Avec lactose / / 200ml	400 kcal / 20g protéines / 6 saveurs / Sans lactose / / 200g	250 kcal / 12,5g protéines / 4 saveurs / Sans lactose / / 125g	300 kcal / 18g protéines / 8 saveurs / Avec lactose / / 200g	188 kcal / 11g protéines / 8 saveurs / Avec lactose / / 125g	360 kcal / 20g protéines / 3 saveurs / Avec lactose / / 200g	
Allergènes	protéines de lait		protéines de lait, crème de lait	protéines de lait, crème de lait, lait	protéines de lait, crème de lait, lait	lait, protéines de lait, crème	
Conditionnement	4 bouteilles de 200ml	4 bouteilles de 200ml	4 cups de 200g	4 cups de 125g (réservé à l'institution)	4 cups de 200g	4 bouteilles de 200ml	
Codes de commandes en pharmacie	Vanille 7 613035 814363 / Chocolat 7 613036 172608 / Fraïse 7 613035 814349 / Café 7 613035 814325 / Caramel 7 613035 814301 / Pêche 7 613036 172622 / Neutre 7 613038 815008	Vanille 7 613038 1371216 / Fruits des bois 7 613038 137100 / Chocolat 7 613038 135687 / Café 7 613038 136943	Vanille 7 613037 036183 / Pêche 7 613037 036145 / Caramel 7 613037 035889 / Fraïse biscuitée 7 613037 036169 / Café 7 613035 814350	Vanille 7 613035 412118 / Chocolat 7 613035 413474 / Caramel 7 613035 413498 / Fraïse biscuitée 7 613035 412132 / Café 7 613035 413450	Vanille 7 613037 334852 / Façon Baba 7 613037 334586 / Façon Tarte Tatin 7 613037 334708	Vanille 7 613039 545348 / Fraïse 7 613039 545386 / Citron 7 613039 545102	Ananas 7 613036 965408 / Framboise 7 613036 965422 / Cassis 7 613036 966269 / Poire 7 613036 966191 / Cerise 7 613036 966191 / Orange 7 613036 966191 / Raisin 7 613036 965460 / Pomme 7 613036 966948 / Multifruits 7 613036 966665
Code LPPR ⁽⁷⁾	6173316	6173316	6173316	-	6173322	6173291 / 6173291	
Tarif LPPR ⁽⁷⁾	9,73 € TTC	9,73 € TTC	9,73 € TTC	-	7,57 € TTC	8,36 € TTC / 8,36 € TTC	

Clinutren[®] SOLUTIONS CIBLÉES POUR PATIENTS DÉNUTRIS AVEC PATHOLOGIES SPÉCIFIQUES

	VARIÉTÉS SUCRÉES		VARIÉTÉS SALÉES		TROUBLES DE LA GLYCÉMIE		CICATRISATION		BESOINS ACCRUS EN PROTÉINES			
Liquide façon thé, normoprotéiné, hypercalorique	Préparation céréalière en poudre, hypercalorique, source de protéines, avec fibres	Soupe complète, hypercalorique, source de protéines	Liquide de type lacté complet, hyperprotéiné, hypercalorique avec fibres et index glycémique bas ⁽¹⁾ . Avec sucre (isomaltulose) et édulcorant.	Liquide de type lacté complet, hyperprotéiné, contenant de la proline et de l'arginine	Concentré de protéines en poudre	Poudre épaississante à base de gomme de xanthane	Eau gélifiée aromatisée	Poudre de fibre de guar prébiotique partiellement hydrolysée	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum avec TCM ⁽¹⁰⁾		
300 kcal / 10g protéines / 7 saveurs / Sans lactose / / 200ml	336 kcal / 15g protéines / 1 saveur / Sans lactose / / 200g reconstitués (75g de Clinutren [®] Cereal + 125 ml d'eau)	302 kcal / 14g protéines / 3 recettes / Sans lactose / / 200ml	320 kcal / 18g protéines / 3 saveurs / Sans lactose / / 200ml	254 kcal / 18g protéines / 2 saveurs / Sans lactose / / 200ml	19 kcal / 4,5g protéines / neutre / Sans lactose / / 5g de poudre	Goût neutre et transparent / Consistance stable / Résiste à l'amylase salivaire / / Mesurette de 1,2 g	115 à 123 g d'eau / Texture niveau 4 IDDSI - très épais / 7 saveurs / Édulcorées ou sucrées / / 125g	Action laxative (14) / Rééquilibrer de la flore intestinale (15) / 100% d'origine végétale / Sans goût ni odeur / compatible avec une alimentation pauvre en FODMAPs	66 kcal / 100% protéines de lactosérum / Avec lactose purifié / / 100 ml reconstitués	67 kcal / 100% protéines de lactosérum / 40% TCM ⁽¹⁰⁾ / ARA/DHA 1:1 / / 100 ml reconstitués		
Allergènes	peut contenir du lait	selon la recette : protéines de lait, lait, céleri, blé, orge	protéines de lait	protéines de lait	protéines de lait	protéines de lait	-	peut contenir du lait	lactose, hydrolysat poussé de protéines de lait	hydrolysat poussé de protéines de lait		
Conditionnement	1 sachet de 450g pour 6 portions	4 cups de 200ml	4 bouteilles de 200ml	4 bouteilles de 200ml	1 boîte de 400g	1 boîte de 250g / 1 boîte de 24 sachets de 1,2g (réservé à l'institution)	4 cups de 125g	boîte de 125g / 250g	1 boîte de 400g	1 boîte de 400g		
Codes de commandes en pharmacie	Pomme Noisette 7 613032 032494	Crème de légumes 7 613032 650322 / Légume du soleil 7 613032 650308 / Petits légumes au poulet 7 613032 931407	Vanille 7 613287 666390 / Citron 7 613287 666369 / Fraïse 7 613287 747280	Pêche 7 613039 545348 / Menthe 7 613039 545386 / Citron 7 613039 545102	Ananas 7 613036 965408 / Orange 7 613036 965422 / Cassis 7 613036 966269 / Poire 7 613036 966191 / Cerise 7 613036 966191 / Orange 7 613036 966191 / Raisin 7 613036 965460 / Pomme 7 613036 966948 / Multifruits 7 613036 966665	Vanille 7 613035 070400 / Fraïse 7 613035 073180 / Café 7 613035 073166	Vanille 7 613033 140495 / Café 7 613033 140471	Boîte de 250g 7 613287 188397 / Boîte de 24 sachets de 1,2g	Grenadine 7 613036 250184 / Orange 7 613036 250245 / Pamplemousse 7 613036 250160	7 613038 394923	7 613036 397308	7 613036 518819
Code LPPR ⁽⁷⁾	6173300	6173322	6173316	6173291	6173262	1174937	-	-	6173090	6173090	1171695	
Tarif LPPR ⁽⁷⁾	11,36 € TTC	7,57 € TTC	8,36 € TTC	8,36 € TTC	17,14 € TTC	12,00 € TTC	Non remboursé en ville	Non remboursé en ville	12,96 € TTC / 20,46 € TTC	12,96 € TTC / 20,46 € TTC	44,15 € TTC / 52,15 € TTC	

Clinutren[®] SOLUTIONS CIBLÉES POUR PATIENTS DÉNUTRIS AVEC PATHOLOGIES SPÉCIFIQUES

	HYDRATATION ET TROUBLES DE LA DÉGLUTITION		SOLUTION CONSTIPATION	
Poudre épaississante à base de gomme de xanthane	Eau gélifiée aromatisée	Poudre de fibre de guar prébiotique partiellement hydrolysée	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum avec TCM ⁽¹⁰⁾
115 à 123 g d'eau / Texture niveau 4 IDDSI - très épais / 7 saveurs / Édulcorées ou sucrées / / 125g	115 à 123 g d'eau / Texture niveau 4 IDDSI - très épais / 7 saveurs / Édulcorées ou sucrées / / 125g	Action laxative (14) / Rééquilibrer de la flore intestinale (15) / 100% d'origine végétale / Sans goût ni odeur / compatible avec une alimentation pauvre en FODMAPs	66 kcal / 100% protéines de lactosérum / Avec lactose purifié / / 100 ml reconstitués	67 kcal / 100% protéines de lactosérum / 40% TCM ⁽¹⁰⁾ / ARA/DHA 1:1 / / 100 ml reconstitués
Allergènes	-	peut contenir du lait	lactose, hydrolysat poussé de protéines de lait	hydrolysat poussé de protéines de lait
Conditionnement	4 cups de 125g	boîte de 125g / 250g	1 boîte de 400g	1 boîte de 400g
Codes de commandes en pharmacie	Boîte de 250g 7 613287 188397 / Boîte de 24 sachets de 1,2g	Grenadine 7 613036 250184 / Orange 7 613036 250245 / Pamplemousse 7 613036 250160	7 613038 394923	7 613036 397308
Code LPPR ⁽⁷⁾	-	-	6173090	6173090
Tarif LPPR ⁽⁷⁾	Non remboursé en ville	Non remboursé en ville	12,96 € TTC / 20,46 € TTC	12,96 € TTC / 20,46 € TTC

	APLV ⁽⁹⁾ MALABSORPTIONS DIGESTIVES DIARRHÉES AIGÜES		APLV ⁽⁹⁾ SÉVÈRE POLY-ALLERGIES ALIMENTAIRES	
Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum avec TCM ⁽¹⁰⁾	Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum	Formule à base d'acides aminés
66 kcal / 100% protéines de lactosérum / Avec lactose purifié / / 100 ml reconstitués	67 kcal / 100% protéines de lactosérum / 40% TCM ⁽¹⁰⁾ / ARA/DHA 1:1 / / 100 ml reconstitués	66 kcal / 100% acides aminés / 24% TCM ⁽¹⁰⁾ / ARA/DHA 1:1 / / 100 ml reconstitués	66 kcal / 100% protéines de lactosérum / Avec lactose purifié / / 100 ml reconstitués	66 kcal / 100% acides aminés / 24% TCM ⁽¹⁰⁾ / ARA/DHA 1:1 / / 100 ml reconstitués
Allergènes	lactose, hydrolysat poussé de protéines de lait	hydrolysat poussé de protéines de lait	-	-
Conditionnement	1 boîte de 400g	1 boîte de 400g	1 boîte de 400g	1 boîte de 400g
Codes de commandes en pharmacie	7 613038 394923	7 613036 397308	7 613036 518819	7 613036 518819
Code LPPR ⁽⁷⁾	6173090	6173090	-	-
Tarif LPPR ⁽⁷⁾	12,96 € TTC / 20,46 € TTC	12,96 € TTC / 20,46 € TTC	44,15 € TTC / 52,15 € TTC	44,15 € TTC / 52,15 € TTC

Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. À utiliser sous contrôle médical. (1) Index glycémique mesuré selon la méthode FAO/WHO 1998; n'exclut pas le contrôle de la glycémie chez le patient diabétique. (2) Il convient de s'assurer que la texture du produit est adaptée aux capacités de déglutition du patient. (3) Takahashi H et al. Influence of partially hydrolyzed guar gum on constipation in women. J Nutr Sci Vitaminol. 1994;40(3):251-9. (4) Patrick PG et al. Effects of supplements of partially hydrolyzed guar gum on the occurrence of constipation and use of laxative agents. J Am Diet Assoc. 1998;98(8):912-4. (5) APLV : Allergie aux Protéines de Lait de Vache. (6) TCM : Triglycérides à Chaines Moyennes. Pourcentage des lipides totaux. (7) Prise en charge dans le cadre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR). (8) Seul produit remboursé dans la catégorie des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales - poudres épaississantes (décembre 2020). Arrêté du 14 décembre 2020 et avis du 22 décembre 2020 (JORF 22 décembre 2020). (9) Okubo et al. Effects of partially hydrolyzed guar gum intake on human intestinal microflora and its metabolism. Bioscience, biotechnology, and biochemistry. 1994;58(8):1364-9. (10) Ohashi Y, Sumitani K, Tokunaga M, et al. Consumption of partially hydrolysed guar gum stimulates Bifidobacteria and butyrate-producing bacteria in the human large intestine. Beneficial Microbes. 2015;6(4):451-5. (11) ARA = acide arachidonique, DHA = acide docosahexaénoïque. * Convient aux enfants de plus de 3 ans selon avis médical. ** Convient aux enfants de plus de 6 ans selon avis médical.

COMMENT DIAGNOSTIQUER LA DÉNUTRITION ? 1,2,3

CHEZ L'ADULTE DE MOINS DE 70 ANS

CRITÈRES PHÉNOTYPIQUES

- Perte de poids **≥ 5% en 1 mois** ou **≥ 10% en 6 mois** ou **≥ 10% par rapport au poids habituel***
- IMC **< 18,5 kg/m²**
- Réduction quantifiée de la masse et/ou de la fonction musculaire

CRITÈRES ÉTIOLOGIQUES

- Réduction **≥ 50%** de la prise alimentaire **> 1 semaine**, ou toute réduction des apports **> 2 semaines****
- Absorption réduite (malabsorption/maldigestion)
- Situation d'agression (hypercatabolisme protéique avec ou sans syndrome inflammatoire) : pathologie aiguë (COVID-19) ou chronique évolutive ou maligne évolutive

LA COMBINAISON D'AU MOINS 1 CRITÈRE PHÉNOTYPIQUE ET AU MOINS 1 CRITÈRE ÉTIOLOGIQUE SUFFIT AU DIAGNOSTIC

* Avant le début de la maladie.

** Par rapport à la consommation alimentaire habituelle quantifiée ou aux besoins protéino-énergétiques estimés.

CHEZ L'ADULTE DE PLUS DE 70 ANS

CRITÈRES PHÉNOTYPIQUES

- Perte de poids **≥ 5% en 1 mois** ou **≥ 10% en 6 mois**
- IMC **< 21 kg/m²**
- Albuminémie **< 35g/L**
- MNA¹ **< 17 (/30)**

1 CRITÈRE SUFFIT AU DIAGNOSTIC

IMC : Indice de Masse Corporelle • MNA : Mini Nutritional Assessment

COMMENT PRENDRE EN CHARGE LA DÉNUTRITION ? 3

- conseils diététiques
- et / ou enrichissement de l'alimentation
- et / ou supplémentation journalière en CNO :

AVEC VOUS AU QUOTIDIEN
0 809 400 413
service gratuit • prix appel
6 jours sur 7 de 9h à 19h

400 kcal ET/OU **30g protéines**

HAS
HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

DES DIÉTÉTIICIENS À VOTRE ÉCOUTE
Conseils personnalisés
Questions nutritionnelles
Informations produit

DECouvrez NOTRE PLATEFORME DE FORMATION EN LIGNE. DEMANDEZ À VOTRE DÉLÉGUÉ NESTLÉ HEALTH SCIENCE

Avec Ecofolio tous les papiers se recyclent.

Service commandes : 0800 112 130
Nestlé Health Science France
34-40 rue Guyonier
92130 Issy-les-Moulineaux
www.nestlehealthscience.fr

Nestlé Health Science France S.A.S. - 319 54 948 RCS Nanterre, Issy-les-Moulineaux. Destinée aux professionnels de santé. INDES021 - 06/2021

	RENUTRYL [®] CONCENTRATION ET SIMPLICITÉ POUR LES PERSONNES ÂGÉES DÉNUTRIES		Clinutren [®] SOLUTIONS CIBLÉES POUR PATIENTS DÉNUTRIS AVEC PATHOLOGIES SPÉCIFIQUES										SOLUTION CONSTIPATION	APLV**	APLV MALABSORPTIONS DIGESTIVES DIARRHÉES AIGUËS**	APLV SÉVÈRES POLY-ALLERGIES ALIMENTAIRES**											
	LIQUIDES DE TYPE LACTÉ		VARIÉTÉS SUCRÉES		LIQUIDES DE TYPE LACTÉ		DESSERTS DE TYPE LACTÉ OU LACTÉS				VARIÉTÉS SUCRÉES		VARIÉTÉS SALÉES	TROUBLES DE LA GLYCÉMIE	CICATRISATION	BESOINS ACCRUS EN PROTÉINES	HYDRATATION ET TROUBLES DE LA DÉGLUTITION										
	RENUTRYL [®] BOOSTER	RENUTRYL [®] CONCENTRÉ	RENUTRYL [®] CONCENTRÉ FRUITS	RENUTRYL [®] CONCENTRÉ DÉSSERT	Clinutren [®] hp/hc 2kcal	Clinutren [®] hp/hc 0kcal flore	Clinutren [®] dessert hp/hc 2kcal	Clinutren [®] dessert hp/hc 0kcal	Clinutren [®] dessert gourmand	Clinutren [®] dessert gourmand	Clinutren [®] l'Onctueux	Clinutren [®] FROMON THE	Clinutren [®] fruit	Clinutren [®] cereal	Clinutren [®] soup	Clinutren [®] G-plus	Clinutren [®] repair	Clinutren [®] instant protein	Clinutren [®] ThickenUP	Clinutren [®] aqua+	OptiFibre	Athéra [®] HMO	Alfaré [®] HMO	Alfamino [®] HMO			
INFORMATION NUTRITIONNELLE (par portion ou 100g)	300 ml	200 ml	200 ml	140 g	200 ml	200 ml	200 g	125 g (réservé à l'institution)	200 g	125 g (réservé à l'institution)	200 g	200 ml	200 ml	200 g de produit reconstitué	200 ml	200 ml	200 ml	100 g	100 g	125 g édulcorée sucrée	100 g	100 ml à 13,2%	100 ml à 13,5%	100 ml à 13,2%			
Energie	600-603	450	300	280	400	400	400	250	300-302	188-189	360	300	300	386	302	320	254	371	304	2,3	37	202	66	67	66		
% kcal	2520-2535	1888	1274	1173	1684	1678	1676	1047	1262-1272	789-795	1516	1274	1274	1441	1272	1346	1072	1575	1287	2,3	158	816	277	283	277		
Lipides	21	17,4	0	13,4	15	15	19,2	8	10	10	12,4	0	0	12,4	10	12,6	6,0	1,0	0	0	0	4,7	3,4	3,4	3,3		
% kcal	32	35	0	4,3	33,5-34	34	43	4,3	30	30	20	0	0	35	30	35	21	2	0	0	0	4,7	4,5	4,5	4,5		
Glucides	72	46	61	25,2	36	44	36	22,5	34	44	51	64	67	38	39	46	31,4	0,5	6,2	0,25	9,0	6,0	7,3	7,3	7,3		
% kcal	47,5-48	40	81	36-37	46	44	36-37	45-46	45-46	45-46	57	87	89	46	52	39	51	1	81	4,4	97	12	44	44	44		
- Dont sucres	19,2-21	19,2-19,8	17,6	8,7-9,1	8,8-13,6	13-15	12,4-13	7,7-8,1	45-46	26-28	29	14,4	13	12	7,0-8,2	2,8	1,6	0,5	1,8	0,25	9,0	6,0	3,8	0,27	0,53		
- Dont lactose	-	-	-	-	-	1,6	-	-	4	2,5	7,2	-	-	-	-	-	-	< 0,5	-	-	-	3,7	0	0	0		
Fibres alimentaires	0-1,5	0	0	0-1,4	0-1,0	4,4	0-2,0	0-1,2	≤ 1,0	≤ 0,6	1,0	0	0	6,0	0	5,0	0	0	27	0,60	0,60	86	0,15	0,15	0,15		
Protéines	30	28	14	14	20	20	20	12,5	18	11	20	10	8,0	15	14	18	18	90	1,0	0	< 1,5	1,5	1,9	1,8			
% kcal	20	25	19	20	20	20	20	24	24	24	22	13	11	18	18-18,5	23	28	97	1	0	3	9	11	11			
Sel	0,63-0,71	0,12	0	0,28	0,42	0,42	0,4	0,25	0,26	0,16	0,25	-	< 0,08	0,75	0,42-0,62	0,52	0,6	< 0,1	2,65	0	< 0,5	0,665	0,084	0,065			
SUBSTANCES MINÉRALES																											
Sodium	255-285	50	-	112	170	170	100	100	104	65	100	-	-	300	240	240	240	< 40	1060	< 44	< 200	27	34	26	26		
Potassium	675-720	300	-	301-350	400-440	400-440	430-500	269-312,5	260-390	163-244	360	-	-	79	300-540	540	340	< 40	400	< 40	< 500	26	84	75	75		
Chlore	255	110	-	240	170	170	106	106	106	190	190	-	-	360-400	240	190	190	200	220	240	400	53	61	55	55		
Calcium	615-687	480	-	210	220	220	300	187,5	440	275	400	-	-	300	200-220	264	220	1400	740	740	-	70	71	70	70		
Phosphore	360-459	280-360	280	168	220	220	240	150	260-270	163-169	320	-	-	187	200	228	240	200	240	240	-	46	47	46	46		
Magnésium	63-150	50	-	42	44	44	60	37,5	44-52	28-33	-	-	-	50-54	44	38	38	-	-	-	-	5,9	8,1	5,9	5,9		
Fer	4,2-5,1	6,2	-	2,1-2,2	2,8	2,8	3,0-3,2	1,9-2,0	2,8	3,6	3,0	-	-	3,4-3,6	2,4	2,4	3,0	-	-	-	-	0,80	0,70	0,66	0,66		
Zinc	4,2-7,5	5,2	-	2,8	3,0	3,0	4,0	2,5	-	-	-	-	-	3,2-3,6	2,8	8,0	8,0	-	-	-	-	0,57	0,67	0,66	0,66		
Cuivre	0,75-0,99	1,0	-	0,21-0,28	0,50	0,50	0,30-0,40	0,19-0,25	-	-	-	-	-	0,32-0,40	0,26	0,62	0,62	-	-	-	-	0,054	0,058	0,057	0,057		
Manganèse	0,48-1,35	0,80	-	0,42	0,72-0,80	0,72-0,80	0,60	0,37	-	-	-	-	-	0,72-0,86	0,52	0,60	0,60	-	-	-	-	0,009	0,009	0,009	0,009		
Fluore	0,75-1,2	0,60	-	0,17	0,40	0,40	0,17	0,40	-	-	-	-	-	0,22-0,28	0,17	0,24	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sélénium	36-39	32	-	15,4	22-24	22-24	22	22	-	-	-	-	-	14-16	20	24	24	-	-	-	-	3,3	3,5	3,4	3,4		
Chrome	60-63	32	-	9,1-18	20-24	20-24	13-26	8,1-16,2	-	-	-	-	-	14-16	14	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-		
Molybdène	21-45	38	-	21	30	30	30	18,7	-	-	-	-	-	24	24	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-		
Iode	75-114	76	44	21	66	66	30	18,7	24	15	-	-	34	23	38-46	32	34	-	-	-	-	16	16	14	14		
VITAMINES																											
A	351-540	400	320	175	400	400	250	156	270-300	169-188	-	-	320	262	274	192	224	-	-	-	-	66	67	66	66		
D	5,1-7,5	5,0	4,0	3,2	4,0	4,0	3,2	2,0	4,0	2,6	2,5	-	-	3,0-3,4	2,6	2,6	3,0	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6	1,6		
E	10,2	10	4,6	5,3	8,8	8,8	7,6	4,7	7,4	4,6	4,6	-	-	5,6-6,0	5,2	12	12	-	-	-	-	1,8	1,5	1,5	1,5		
K	36-39	34	13	17	40	40	24	15	19,6	12,3	12,3	-	-	24-30	22	20	20	-	-	-	-	5,9	6,1	5,9	5,9		
C	60	42	34	25	42	42	36	22,5	24	15	44	-	-	38-40	44	44	44	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1		
Thiamine (B1)	0,60-0,99	0,68-0,36	0,50	0,28	0,70	0,70	0,40	0,40	0,50	0,41	0,41	-	-	0,58-0,74	0,32	0,32	0,32	-	-	-	-	0,047	0,049	0,047	0,047		
Riboflavine (B2)	0,81-1,2	0,80	0,40	0,35	0,80	0,80	0,50	0,31	0,80	0,50	0,50	-	-	0,40	0,41	0,50	0,50	-	-	-	-	0,13	0,14	0,13	0,13		
Niacine	3,9-6,9/10,8-13,5	4/11	2,2/8,4	1,4/4,6	2,6/7,2	2,6/7,2	2,0/6,6	1,2/4,1	3,2/7,4	2,0/4,6	2,0/4,6	-	-	2,0/4,6	4,3/4,4	3,4/6,0-7,2	1,4/4,8	2,2/6,4	-	-	-	0,92/1,4	0,94/1,7	0,92/1,6	0,92/1,6		
B6	1,11-1,38	1,12	0,60	0,42	0,84	0,84	0,60	0,37	0,90	0,56	0,56	-	-	0,52-0,70	0,40	0,58	0,58	-	-	-	-	0,053	0,054	0,053	0,053		
Acide Folique	195-201	144	90	56	120	120	80	50	100	63	63	-	-	70-90	58	60	60	-	-	-	-	9,9	10	9,9	9,9		
Folates	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	16	16		
B12	1,5-2,4	1,52	1,0	0,49-0,63	1,2-1,3	1,2-1,3	0,70-0,90	0,44-0,56	0,30	0,19	0,19	-	-	1,0	0,63	0,28-1,2	1,2	0,88	-	-	-	0,18	0,19	0,20	0,20		
Biotine	30	30	11	7,0	18	18	11,9	6,2	19	15-17	15,7																