



Fiche d'informations

PKU sphere20 liquid

Nom

PKU sphere20 liquid

Conditionnement

Emballage unitaire : boîte de 15 bouteilles de 237 ml

Dimensions

- Par boîte
 - Vanille et chocolat : 296 mm x 181 mm x 137 mm
 - Banane : 306 mm x 186 mm x 137 mm

Arômes

- Vanille
- Chocolat
- Banane

Code EAN :

PKU sphere20 liquid vanille : 5060385943526

PKU sphere20 liquid chocolat : 5060385943717

PKU sphere20 liquid banane : 5060385944905

Indications

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Avec sucres et édulcorant.
Pour les besoins nutritionnels en cas de phénylcétonurie (PCU), dès l'âge de 3 ans.

Un substitut de protéines, prêt à boire, avec une faible teneur en phénylalanine, contenant un mélange d'isolat de glycomacropeptide (GMP) de caséine, d'acides aminés essentiels et non essentiels, de glucides, de lipides, de vitamines et minéraux et d'acide docosahexaénoïque (DHA).

Dosage

Doit être déterminé par le prescripteur en fonction de l'âge, du poids et de la situation médicale du patient.

PKU sphere20 liquid prêt à boire contient 30 mg de phénylalanine.

Avis important

- Doit être utilisé sous contrôle médical.
- Ne peut constituer la seule source d'alimentation.
- Convient dès l'âge de 3 ans.
- L'utilisation de PKU sphere20 liquid comme seule source de substitut de protéines chez les enfants reste à l'appréciation des prescripteurs.
- Ne doit être consommé que par des personnes atteintes de phénylcétonurie (PCU).
- Le régime diététique doit être complété avec des protéines naturelles, de l'eau et des nutriments en quantités calculées afin de subvenir aux besoins en phénylalanine, liquide et autres besoins nutritionnels.
- Les substituts de protéines à base de GMP contiennent de la phénylalanine.
- Ne pas utiliser par voie parentérale.

Conservation et préparation

Conserver dans un endroit sec et frais. Si désiré, réfrigérer avant l'utilisation.

Le produit doit être consommé immédiatement après ouverture. Si cela n'est pas possible, le produit restant doit être soigneusement recouvert et consommé dans les 6 heures si conservé à température ambiante ou dans les 24 heures si conservé au réfrigérateur. Bien agiter avant l'emploi.



Déclaration d'allergènes

Du soja et du lait.

Arôme vanille: Eau, isolat de glycomacropeptides de caséine (**lait**), saccharose, arômes, L-leucine, L-tyrosine, L-arginine, phosphate de calcium, phosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), L-histidine, lactate de calcium, épaississants (cellulose, gomme cellulosique), bitartrate de choline, glycine, L-tryptophane, huile de microalgues *Schizochytrium sp.*, L-cystine, L-aspartate de L-lysine, régulateur d'acidité (hydroxyde de potassium), vitamine C (acide L-ascorbique), gluconate de zinc, édulcorant (sucralose), sulfate ferreux, L-méthionine, vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophérol), gluconate de cuivre, niacine (nicotinamide), gluconate de manganèse, acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), chlorhydrate de thiamine, vitamine A (bêta-carotène, acétate de rétinol), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), riboflavine, acide folique (acide ptéroylmonoglutamique), iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, vitamine K (phyloquinone), D-biotin, vitamine D3 (cholécalférol), vitamine B12 (cyanocobalamine).

Arôme chocolat: Eau, isolat de glycomacropeptides de caséine (**lait**), arômes, saccharose, L-leucine, L-tyrosine, L-arginine, phosphate de calcium, phosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), L-histidine, lactate de calcium, épaississants (cellulose, gomme cellulosique), bitartrate de choline, glycine, L-tryptophane, huile de microalgues *Schizochytrium sp.*, L-cystine, L-aspartate de L-lysine, régulateur d'acidité (hydroxyde de potassium), vitamine C (acide L-ascorbique), gluconate de zinc, édulcorant (sucralose), sulfate ferreux, L-méthionine, vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophérol), gluconate de cuivre, niacine (nicotinamide), gluconate de manganèse, acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), chlorhydrate de thiamine, vitamine A (bêta-carotène, acétate de rétinol), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), riboflavine, acide folique (acide ptéroylmonoglutamique), iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, vitamine K (phyloquinone), D-biotin, vitamine D3 (cholécalférol), vitamine B12 (cyanocobalamine).

Arôme banane: Eau, isolat de glycomacropeptides de caséine (**lait**), arômes, saccharose, L-leucine, L-tyrosine, L-arginine, phosphate de calcium, phosphate de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), L-histidine, lactate de calcium, épaississants (cellulose, gomme cellulosique), bitartrate de choline, glycine, L-tryptophane, huile de microalgues *Schizochytrium sp.*, L-cystine, L-aspartate de L-lysine, régulateur d'acidité (hydroxyde de potassium), vitamine C (acide L-ascorbique), gluconate de zinc, édulcorant (sucralose), sulfate ferreux, L-méthionine, vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophérol), gluconate de cuivre, niacine (nicotinamide), gluconate de manganèse, acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), chlorhydrate de thiamine, vitamine A (bêta-carotène, acétate de rétinol), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), riboflavine, acide folique (acide ptéroylmonoglutamique), iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, vitamine K (phyloquinone), D-biotin, vitamine D3 (cholécalférol), vitamine B12 (cyanocobalamine).

Informations nutritionnelles

		PKU sphere20 liquid	
		/100 ml	/237 ml
Energie	<div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div>	209/223* 50/53*	497/529* 120/125*
Lipides	g	0.5	1.2
dont acides gras saturés	g	0	0
Acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	46	109
Glucides	g	2.8/3.6*	6.6/8.5*
dont sucres	g	1.8	4.3
Equivalent protidique	g	8.4	20
L-phénylalanine	mg	13	30
Sel	g	0.33	0.78



Vitamines			
Vitamine A (ER)	µg	110	260
Vitamine D	µg	2.1	5.0
Vitamine E (α-ET)	mg	1.6	3.8
Vitamine K	µg	10	24
Vitamine C	mg	9.2	22
Thiamine	mg	0.25	0.59
Riboflavine	mg	0.25	0.59
Niacine (éq. Niacine)	mg	1.4 (4.2)	3.3 (10)
Vitamine B6	mg	0.21	0.50
Acide folique	µg	43	102
Vitamine B12	µg	0.7	1.7
Biotine	µg	5.5	13
Acide pantothénique	mg	0.8	1.9
Minéraux			
Sodium	mg	130	308
	mmol	5.6	13.3
Potassium	mg	120	280
	mmol	3.0	7.1
Chlore	mg	0	0
	mmol	0	0
Calcium	mg	170	400
	mmol	4.3	10
Phosphore	mg	170	400
	mmol	5.4	13
Magnésium	mg	50	120
	mmol	2.1	5.0
Oligo-éléments			
Fer	mg	3.1	7.3
Zinc	mg	2.8	6.6
Cuivre	mg	0.25	0.59
Manganèse	mg	0.17	0.40
Sélénium	µg	13	31
Chrome	µg	5.1	12
Molybdène	µg	8.4	20
Iode	µg	35	83
Choline	mg	84	199

* Arôme banane

Osmolalité

Arôme vanille : 500 mOsm/kg

Arôme chocolat : 450 mOsm/kg

Arôme banane : 480 mOsm/kg

Osmolarité

Arôme vanille : 470 mOsm/L

Arôme chocolat : 420 mOsm/L

Arôme banane : 430 mOsm/L



Image



Contact :

Informations produits

Site web : www.vitaflo.fr

Email : vitaflo-france@vitafloweb.com

Tel : +33 (0)1 47 23 51 20

Informations logistiques :

Par email : vitaflo@alloga.fr

Ou par téléphone : +33 (0)2 41 33 73 33

Commandes

Par email : hospitalis.angers@alloga.fr

Ou par téléphone : +33 (0)2 41 33 73 33

Décembre 2025



Vitaflo France
38, rue de Berri
75008 Paris

®Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.