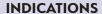


# **DESCRIPTION**

Substitut de protéines à faible teneur en phénylalanine prêt à boire

Préparation d'isolat de protéines de lactosérum (glycomacropeptide—GMP), d'acides aminés essentiels et non essentiels, de glucides, de lipides (y compris l'acide docosahexaénoïque — DHA), de vitamines et de minéraux.

À UTILISER SOUS SURVEILLANCE MÉDICALE



Indiqué pour la prise en charge diététique de la phénylcétonurie (PCU) à partir de 3 ans.



## POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

À déterminer par le clinicien ou la diététiste en fonction de l'âge, du poids corporel et de la condition médicale du patient.

Chaque carton de PKU sphere20 liquid contient 20 g d'équivalent protéique et 30 mg de phénylalanine.

## DIRECTIVES DE PRÉPARATION

Agiter vigoureusement avant l'utilisation. Si désiré, réfrigérer avant usage.



### CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec ou réfrigérer avant usage si désiré.

Le produit doit être consommé immédiatement après ouverture. Toutefois, si cela n'est pas possible, refermer et consommer dans les 4 heures à la température ambiante ou dans les 24 heures si réfrigéré. Bien agiter avant utilisation.

### **AVIS IMPORTANT**

Ne doit être consommé que par des personnes atteintes de phénylcétonurie (PCU) confirmée, sous surveillance médicale stricte.

L'alimentation doit être complétée par des protéines naturelles, de l'eau et d'autres nutriments dans des quantités prescrites pour combler les besoins en phénylalanine et en liquides, ainsi que les besoins nutritionnels généraux.

Ne s'administre pas par voie intraveineuse.

Pour usage entéral uniquement.

Ne pas utiliser comme source unique de nutrition.

EMBALLAGE	NET
15 x 237 ml (8 fl oz) cartons	3.56 L (120 fl oz) (0.94 gal)

### **PKU sphere20 liquid Information Nutritionelle**

	Unités	par 237 ml
Calories	kcal	<b>(1 carton)</b> 120
Équivalent protéique		20
Total des glucides	9	6.6
Sucres	9	4.3
Total des lipides	9	1.2
Lipides saturés	9	0
Acide docosahexaénoïque	mg	109
VITAMINES	mg	107
Vitamine A	μд	260
Vitamine D	μg	5.0
Vitamine E	mg	3.5
Vitamine C	mg	22
Vitamine K	μg	24.0
Thiamine	mg	0.60
Riboflavine	mg	0.60
Niacine	mg	3.5
Vitamine B6	mg	0.50
Folate	μ9	170
Vitamine B12	μд	1.70
Pantothénate	mg	2.0
Biotine	μд	13
Choline	mg	200
MINÉRAUX		
Sodium	mg	280
Potassium	mg	235
Chlorure	mg	0
Calcium	mg	400
Phosphore	mg	400
Magnésium	mg	120
Fer	mg	7.5
Cuivre	mg	0.59
Zinc	mg	6.5
Manganèse	mg	0.40
lode	μд	80
Molybdène	μ9	20
Sélénium	μ9	31
Chrome	μ9	12
ACIDES AMINÉS		
L-alanine	9	0.83
L-arginine	9	0.97
Acide L-aspartique	9	1.30
L-cystine	9	0.24
L-glutamine	9	2.70
Glycine	9	0.71
L-histidine	9	0.71
L-isoleucine	9	1.42
L-leucine	9	3.01
L-lysine	9	0.95
L-méthionine	9	0.28
L-phénylalanine	mg	30
L-proline	9	1.61
L-sérine	9	1.02
L-thréonine	9	2.30
L-tryptophane	9	0.40
L-tyrosine	9	2.25
L-valine	9	1.14

Fabriqué aux USA pour Vitaflo USA, LLC. 1007 US Highway 202/206, Building JR-2, Bridgewater, NJ 08807 Téléphone: +1-888-848-2356 | Télécopieur: +1-631-693-2002 | Courriel: vitafloNAM@vitaflousa.com | Vitaflo.Ca VFCAN\_#11221\_101422\_FR

Toutes les marques de commerce sont la propriété de la Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suisse. © 2022 Nestlé.

#### Vanille (aromatisé artificiellement)

Ingrédients: Eau, Isolat de protéines de lactosérum (lait), Sucre, Arôme naturel et artificiel, L-leucine, L-tyrosine, L-arginine, Phosphate de magnésium, Phosphate de calcium, Lécithine de canola, L-histidine, Lactate de calcium, Gel et gomme de cellulose, Bitartrate de choline, Glycine, L-tryptophane, Huile de schizocytrium sp\*, L-cystine , L-lysine L-aspartate, Acide ascorbique, Maltodextrine, Sulfate de zinc, Sucralose, Sulfate ferreux, L-méthionine, Huile de tournesol à teneur élevée en acide oléique, Acétate de dl-alpha-tocophéryle, Gluconate de cuivre, Niacinamide, Gluconate de manganèse, Pantothénate de calcium, Chlorhydrate de thiamine, Chlorhydrate de pyridoxine, Riboflavine, Palmitate de vitamine A, Acide folique, lodure de potassium, Sélénite de sodium, Molybdate de sodium, Chlorure de chrome, Vitamine K1, Biotine, Vitamine D3, Vitamine B12, Palmitate d'ascorbyle (agent de conservation), Tocophérols (agent de conservation), Dimethylpolysiloxane.

Contient: Lait.

\*Une source d'acide docosahexaénoïque (DHA).

Osmolalité: 420 mOsm/kg

