



DESCRIPTION

Formule en poudre de protéines de lactosérum, de glucides, de lipides, de vitamines et de minéraux destinée à un régime alimentaire limité en protéines, calcium, chlorure, potassium, phosphore et vitamine A.

À UTILISER SOUS SURVEILLANCE MÉDICALE

INDICATIONS

Pour la prise en charge diététique de la maladie rénale pédiatrique. Convient à partir de 1 an.

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.

INSTRUCTIONS DE PRÉPARATION

Renastart est généralement préparé avec de l'eau. Suivre les instructions de préparation données par votre diététiste ou clinicien.

La dilution standard d'environ 1 kcal/ml est obtenue en ajoutant une cuillerée non tassée et arasée de Renastart (7 g) à 30 ml d'eau. Utiliser la cuillère à mesurer fournie dans la boîte ou une balance graduée en grammes pour une plus grande précision.

1. Bien se laver les mains et nettoyer la surface de travail, les ustensiles et le récipient utilisé.
2. Faire bouillir de l'eau et la laisser refroidir pendant au maximum 30 minutes pour qu'elle conserve une température d'au moins 70 °C.
3. Mesurer la quantité d'eau requise dans le récipient. Ne pas utiliser d'eau adoucie artificiellement ni d'eau déjà bouillie à plusieurs reprises.
4. À l'aide de la cuillère à mesurer fournie, ajouter à l'eau le nombre de cuillerées de Renastart prescrit, en nivelant chaque cuillerée avec le dos d'un couteau propre et sec. Remettre la cuillère propre et asséchée dans la boîte Renastart.
5. Sceller le récipient et bien agiter jusqu'à dissolution de la poudre. Vérifier la température avant d'administrer le produit, il doit être tiède ou froid, mais pas chaud.
6. Renastart est maintenant prêt à consommer.

Tout produit préparé doit être réfrigéré et utilisé dans

les 24 heures. Agiter avant de l'utiliser.

Ne pas chauffer Renastart au micro-ondes, car le produit pourrait surchauffer et causer des brûlures. Ne pas faire bouillir Renastart.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec.

Une fois ouvert, Renastart en poudre doit être hermétiquement fermé et consommé dans les 4 semaines qui suivent.

POIDS NET

400 g boîte

AVIS IMPORTANT

Ne doit être utilisé que sous surveillance médicale stricte. Ne s'administre pas par voie intraveineuse. Pour usage entéral uniquement (par voie orale ou par sonde). Une surveillance régulière de l'état nutritionnel et du niveau d'électrolyte est requise. Ne convient pas comme source unique de nutrition.

Renastart Information Nutritionnelle

	Unités	Par 100 g	Par 100 ml (1 kcal/ml dilution)
Calories	kcal	494	100
Protéines	g	7.5	1.5
Glucides	g	62	12
Sucres	g	6.5	1.3
Lipides	g	24	4.8
Saturés	g	6.0	1.2
Acide Linoléique	mg	3700	740
Acide Arachidonique (ARA)	mg	200	40
Acide Docosahexaénoïque (DHA)	mg	115	23
VITAMINES			
Vitamine A	µg ER	110	22
Vitamine D	µg	9.8	2.0
Vitamine E	mg EaT	4.8	1.0
Vitamine C	mg	65	13
Vitamine K	µg	26	5.2
Thiamine	mg	0.32	0.06
Riboflavine	mg	0.44	0.09
Niacine	mg	3.6	0.72
Vitamine B6	mg	0.50	0.10
Acide Folique	µg	70	14
Vitamine B12	µg	0.88	0.18
Acide Pantothénique	mg	2.2	0.44
Biotine	µg	19	3.8
Choline	mg	140	28
Inositol	mg	26	5.2
MINÉRAUX			
Sodium	mg	210	42
Potassium	mg	95	19
Chlorure	mg	80	16
Calcium	mg	100	20
Phosphore	mg	83	17
Magnésium	mg	35	7.0
Fer	mg	4.5	0.90
Cuivre	mg	0.34	0.07
Zinc	mg	3.9	0.78
Manganèse	mg	0.07	0.01
Iode	µg	85	17
Molybdène	µg	7.1	1.4
Sélénium	µg	17	3.4
Chrome	µg	8.4	1.7
ACIDES AMINÉS			
L-Carnitine	mg	18	3.6
Taurine	mg	44	8.8

À 1 kcal/ml:

Charge rénale potentielle en solutés: 125 mOsm/L

Osmolalité: 230 mOsm/kg

Fabriqué en Allemagne 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

www.vitaflo.ca | Code: VFCAFR_RENADS_052020

Toutes les marques de commerce sont la propriété de la Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suisse. ©2020 Nestlé.

RENASTART

Ingrédients: Sirop de maïs déshydraté, Huile végétale (tournesol à teneur élevée en acide oléique, noix de coco, canola, tournesol), Concentré de protéines de lactosérum (lait), Mono- et diglycérides, Gluconate de magnésium, Huile de M. alpina*, Citrate de sodium, Bitartrate de choline, Maltodextrine, Huile de C. cohnii**, L-tyrosine, Caséinate de sodium, L- phénylalanine, L-valine, Phosphate de calcium, Phosphate dipotassique, Ascorbate de sodium, L-isoleucine, Chlorure de calcium, L-histidine, L-threonine, L-cystine, Taurine, L-leucine, L-tryptophane, Chlorure de potassium, Inositol, L- tartrate de L-carnitine, Gluconate de zinc, Citrate de calcium, Sélénite de sodium, Sulfate ferreux, Iodure de potassium, Tocophérols (agent de conservation), Vitamine D3, Palmitate d'ascorbyle (agent de conservation), Niacinamide, Pantothénate de calcium, Gluconate de cuivre, Biotine, L-méthionine, Acétate de vitamine A, Chlorure de chrome, Acide folique, Chlorhydrate de pyridoxine, Vitamine B12, Vitamine K1, Gluconate de manganèse, Riboflavine, Chlorhydrate de thiamine, Acide citrique, Molybdate de sodium.

Contient: Lait.

*Une source d'acide arachidonique (ARA).

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



Innovation in Nutrition

A Nestlé Health Science Company