

ARTICLE : Préparation hyperprotéinée en poudre pour Entremets Pomme Caramel

Préparation en poudre pour En-cas Hypocalorique appauvri en glucides dont la valeur énergétique est de:

84 kcal par préparation.

Enrichi en protéides, avec édulcorants.

POIDS NET PAR SACHET : 23 grammes

Contient une source de phénylalanine.

INGREDIENTS : protéines de lait, pommes lyophilisées (2%), épaississant : gomme xanthane; amidon (blé ou maïs), sel, arômes, colorants : E150, E102 et E124; édulcorants : aspartame, acésulfame de potassium et sucralose; lécithine de soja, antiagglomérant : silice; vitamines : C, E, PP, B5, B6, B9, B1, B2, B8, A, D3

EMPLOI : Dans un shaker contenant 150 à 200 ml d'eau froide, ajouter le contenu d'un sachet et agiter.

Composition :

	En g pour 100g	En g pour 23g
<u>Protéines</u>	79	18
<u>Lipides</u>	2,5	0,6
dont acides gras saturés	0,8	0,2
<u>Glucides totaux</u>	8,5	2,0
dont glucides assimilables	6,6	1,5
dont fibres	1,9	0,4

Valeur énergétique :

365 kcal / 1528 kJ

84 kcal / 351 kJ

Sels minéraux :

	En mg pour 100g	%AJR/100g	En mg pour 23g	%AJR / 23g
Sodium	750	30	175	7
Potassium	210	5	50	1
Calcium	990	124	230	29
Phosphore	550	69	125	16
Magnésium	24	8	5	2

Teneur en mg / 100g de produit prêt à être consommé :

Sodium	100
Potassium	30

INDICE CHIMIQUE DES PROTEINES :
mini 100
Vitamines :

	/100g	%AJR	/ 23g	%AJR
A (ER) en µg	348	43	80	10
B1 Thiamine en mg	0,61	43	0,14	10
B2 Riboflavine en mg	0,7	43	0,16	10
B3 (PP) Niacine en mg	7,8	43	1,8	10
B5 Pantothénate en mg	2,6	43	0,6	10
B6 Pyridoxine en mg	0,9	43	0,2	10
C Ascorbate en mg	26	43	6	10
D3 Cholécalférol en µg	2,2	43	0,5	10
E Tocophérols en mg	4,3	43	1	10
B8 Biotine en µg	65	43	15	10
B9 Folate en µg	87	43	20	10

Ingrédients : acide L-ascorbique, vitamine E acétate, acide nicotinique, calcium D-panthoténate, pyridoxine hydrochloride, acide folique, thiamine hydrochloride, riboflavine, D-biotine, vitamine A acétate, cholécalférol.

Complémentées à la fabrication d'un facteur x1,5 soit 15% des AJR par sachet.

	/100g	%AJR	/ 23g	%AJR
Vitamines B12 natives en µg :	2,9	193	0,7	44

ALLERGENES: Fabriqué dans un atelier utilisant : lait, œuf, maïs, soja, fruits à coque, gluten et céleri.

Les valeurs sont obtenues par le calcul des données des fiches matières premières et des analyses de laboratoire.