

ARTICLE : Préparation hyperprotéinée en poudre pour Crème Céréales au Chocolat

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

99 kcal par préparation.

Enrichi en protéides, avec édulcorants.

POIDS NET PAR SACHET : 28 grammes

Contient une source de Phénylalanine

INGREDIENTS : protéines de lait, isolat protéines de soja, farine de blé malté, cacao (9%), soufflettes de soja (dont farine de riz), crème d'orge, amidon (blé ou maïs), épaississant : gomme xanthane; arôme, sel, édulcorants : aspartame et acésulfame de potassium; lécithine de soja, vitamines : C, E, PP, B5, B6, B9, B1, B2, A, D3

EMPLOI : Dans un shaker contenant 80 ml d'eau chaude, ajouter le contenu d'un sachet et agiter.

Composition :

	En g pour 100g	En g pour 28g
<u>Protéines</u>	65	18
<u>Lipides</u>	3,3	0,6
dont acides gras saturés	1,0	0,3
<u>Glucides totaux</u>	19,5	5,5
dont glucides assimilables	15,9	4,5
dont fibres	3,6	1,0

Valeur énergétique :

354 kcal / 1483kJ

99 kcal / 415 kJ

Sels minéraux :

	En mg pour 100g	%AJR/100g	En mg pour 28g	%AJR / 28g
Sodium	500	20	140	6
Potassium	585	15	165	4
Calcium	795	99	220	28
Phosphore	615	77	170	21
Magnésium	129	43	36	12

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

Sodium	130
Potassium	150

INDICE CHIMIQUE DES PROTEINES :
mini 100
Vitamines :

	/100g	%AJR	/ 28g	%AJR
A (ER) en µg	286	36	80	10
B1 Thiamine en mg	0,5	36	0,14	10
B2 Riboflavine en mg	0,57	36	0,16	10
B3 (PP) Niacine en mg	6,4	36	1,8	10
B5 Pantothénate en mg	2,1	36	0,6	10
B6 Pyridoxine en mg	0,7	36	0,2	10
C Ascorbate en mg	21	36	6	10
D3 Cholécalférol en µg	1,8	36	0,5	10
E Tocophérols en mg	3,6	36	1	10
B8 Biotine en µg	54	36	15	10
B9 Folate en µg	71	36	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	/ 28g	%AJR
Vitamines B12 natives en µg :	0,6	43	0,2	12

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.