

ARTICLE : Préparation hyperprotéinée en poudre pour Boisson Cacao

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 : 29 grammes

INGREDIENTS : protéines de lait, poudre de cacao maigre (18%), amidon (blé ou maïs), sel, matières grasses végétales, lécithine de soja, édulcorants : acésulfame de potassium et sucralose ; vitamines : C, E, PP, B5, B6, B9, B1, B2, B8, A, D3

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

Composition :

	En g pour 100g	En g pour 29g
<u>Protéines</u>	61	18
<u>Lipides</u>	3	1
dont acides gras saturés	1	0,3
<u>Glucides totaux</u>	22	6,4
dont glucides assimilables	16	4,8
dont fibres	6	1,7

Valeur énergétique :

342 kcal / 1433 kJ

99 kcal / 415 kJ

Sels minéraux :

	En mg pour 100g	%AJR/100g	En mg pour 29g	%AJR / 29g
Sodium	360	14	105	7
Potassium	1080	27	310	8
Calcium	1585	198	460	58
Phosphore	1155	144	334	42
Magnésium	190	63	55	18
Teneur en mg / 100g de produit prêt à être consommé :				
Sodium		45		
Potassium		135		

INDICE CHIMIQUE DES PROTEINES :
mini 100
Vitamines :

	/100g	%AJR	/ 29g	%AJR
A (ER) en µg	276	34	80	10
B1 Thiamine en mg	0,48	34	0,14	10
B2 Riboflavine en mg	0,55	34	0,16	10
B3 (PP) Niacine en mg	6,2	34	1,8	10
B5 Pantothénate en mg	2,1	34	0,6	10
B6 Pyridoxine en mg	0,7	34	0,2	10
C Ascorbate en mg	21	34	6	10
D3 Cholécalférol en µg	1,7	34	0,5	10
E Tocophérols en mg	3,4	34	1	10
B8 Biotine en µg	52	34	15	10
B9 Folate en µg	69	34	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.

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.