

ARTICLE : Préparation hyperprotéinée en poudre pour Entremets arôme Banane

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

80 kcal par préparation.

Enrichi en protéides, avec édulcorants.

POIDS NET PAR SACHET : 22 grammes

Contient une source de phénylalanine.

INGREDIENTS : protéines de lait, poudre de lait écrémé, amidon (blé ou maïs), sel, épaississant : gomme xanthane, arôme banane, lécithine de soja, édulcorants : aspartame et acésulfame de potassium; anti-agglomérant : silice ; colorant E102-110, 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 22g
<u>Protéines</u>	81	18
<u>Lipides</u>	1	0,2
dont acides gras saturés	0,3	0,1
<u>Glucides totaux</u>	8,2	1,8
dont glucides assimilables	7,3	1,6
dont fibres	0,9	0,2

Valeur énergétique :

362 kcal / 1514 kJ

80 kcal / 333 kJ

Sels minéraux :

	En mg pour 100g	%AJR/100g	En mg pour 22g	%AJR / 22g
Sodium	755	30	165	7
Potassium	170	4	35	1
Calcium	1335	167	295	37
Phosphore	750	94	165	21
Magnésium	18	6	4	1

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

Sodium	95
Potassium	20

INDICE CHIMIQUE DES PROTEINES :
mini 100
Vitamines :

	/100g	%AJR	/ 22g	%AJR
A (ER) en µg	364	45	80	10
B1 Thiamine en mg	0,64	45	0,14	10
B2 Riboflavine en mg	0,73	45	0,16	10
B3 (PP) Niacine en mg	8,2	45	1,8	10
B5 Pantothénate en mg	2,7	45	0,6	10
B6 Pyridoxine en mg	0,9	45	0,2	10
C Ascorbate en mg	27	45	6	10
D3 Cholécalférol en µg	2,3	45	0,5	10
E Tocophérols en mg	4,5	45	1	10
B8 Biotine en µg	68	45	15	10
B9 Folate en µg	91	45	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	/ 22g	%AJR
Vitamines B12 natives en µg :	1,5	98,1	0,3	21,6

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.