

ARTICLE : Préparation hyperprotéinée en poudre pour Suprême volaille

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

89 kcal par préparation.

Enrichi en protides

POIDS NET PAR SACHET : 25 grammes

INGREDIENTS : protéines de lait, protéines de blé, arôme poulet, sel, épaississant : gomme xanthane; poudre de lait fermenté, amidon (blé ou maïs), lécithine de soja, vitamines : C, E, PP, B5, B6, B9, B1, B2, B8, A, D3

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

Composition :

	En g pour 100g	En g pour 25g
<u>Protéines</u>	70	17,5
<u>Lipides</u>	3,5	0,9
dont acides gras saturés	1,0	0,3
<u>Glucides totaux</u>	13	3,1
dont glucides assimilables	11	2,7
dont fibres	2	0,4

Valeur énergétique :

355 kcal / 1484kJ

89 kcal / 371 kJ

Sels minéraux :

	En mg pour 100g	%AJR/100g	En mg pour 25g	%AJR / 25g
Sodium	2885	115	720	29
Potassium	375	9	95	2
Calcium	650	81	160	20
Phosphore	470	59	120	15
Magnésium	69	23	17	6

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

Sodium	320
Potassium	40

INDICE CHIMIQUE DES PROTEINES :
mini 100
Vitamines :

	/100g	%AJR	/ 25g	%AJR
A (ER) en µg	320	40	80	10
B1 Thiamine en mg	0,6	40	0,14	10
B2 Riboflavine en mg	0,6	40	0,16	10
B3 (PP) Niacine en mg	7	40	1,8	10
B5 Pantothénate en mg	2	40	0,6	10
B6 Pyridoxine en mg	1	40	0,2	10
C Ascorbate en mg	24	40	6	10
D3 Cholécalférol en µg	2	40	0,5	10
E Tocophérols en mg	4	40	1	10
B8 Biotine en µg	60	40	15	10
B9 Folate en µg	80	40	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.