

CREME VANILLEE AUX ECLATS CAMELISES

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur vanille dont la valeur énergétique est de 90 kcal

**INGREDIENTS**

Protéines de lait, ACTIF (inuline de chicorée, vitamines (A, D3, E, C, B1, B2, B3/PP, B5, B6, B9, B12, B8/H.), minéraux (Fe, Zn, Cu, Mn, Se, I), huile de poisson, extrait de café vert, extrait de thé vert), noisettes hachées caramélisées 10%, poudre de lait écrémé, épaississant (gomme de guar (E412)), arôme vanilline (fabriqué à partir de gousse de vanille, d'extraits et substances naturelles), antiagglomérant (carbonate de magnésium (E504), carbonate de potassium (E501)), stabilisant (phosphate de potassium (E340)), sel, édulcorants (aspartame (source de phénylalanine), acésulfame), acides aminés (DL-méthionine), colorants (E102 et E124).

L'Actif booster permet un apport par dose de :

6,8 mg d'oméga3 sous forme DHA (HUILE DE POISSON) / 1,8g D'INULINE / 31,5mg D'ACIDE CHLOROGENIQUE (CAFE VERT)

7,5 mg DE CAFEINE (CAFE VERT et THE VERT) / 10,7mg D'EPIGALLOCATECHINE (THE VERT)

Les vitamines (A, D3, E, C, B1, B2, B3/PP, B5, B6, B9, B12, B8/H) incorporées à l'actif assurent 15% des AJR/dose

La vitamine B6 est à 30% des AJR/dose

Les minéraux Zn, Fe, I, Se, Cu, Mn incorporés à l'actif assurent 15% des AJR/dose

**ALLERGENES**

contient : Soja, Lait, Fruits à coque.

**MODE D'EMPLOI**

Verser le contenu du sachet dans 120 ml d'eau, mélanger au fouet ou au shaker et déguster.

Grammage du conditionnement :

25

Dilution :

120

ml

**VALEURS NUTRITIONNELLES**

Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	
	g	100,0	25,0	100,0	
	KJ	1524	381	425	
	Kcal	359	90	100	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	Energ Nut/
<b>Nutriments</b>		100,0	25,0	100,0	Energ Totale
Protides	g	60,0	15,0	16,7	67%
Lipides	g	4,4	1,1	1,2	11%
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA3	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont acides gras saturés	g	1,1	0,3	0,3	3%
Glucides totaux	g	15,0	3,8	4,2	17%
dont Glucides Simples	g	5,5	1,4	1,5	6%
dont Glucides complexes	g	2,5	0,6	0,7	3%
Fibres	g	9,5	2,4	2,7	5%
dont polydextrose	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont F.O.S.	g	0,0	0,0	0,0	0%
Autres(acides organique)	g	0,1	0,0	0,0	0%
Humidité	g	3,9	1,0	1,1	0%
Minéraux	g	7,2	1,8	2,0	0%
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
<b>Sels minéraux</b>		100,0	25,0	100,0	25,0
Calcium	mg	1087,7	271,9	303,4	34%
Phosphore	mg	913,1	228,3	254,7	29%
Sodium	mg	429,3	107,3	119,7	
Potassium	mg	804,7	201,2	224,4	
Magnésium	mg	184,8	46,2	51,6	15%
Fer	mg	8,7	2,2	2,4	15%
Zinc	mg	9,1	2,3	2,6	15%
Cuivre	mg	0,8	0,2	0,2	
Iode	µg	91,5	22,9	25,5	15%
Manganèse	mg	0,7	0,2	0,2	
Sélénium	µg	37,8	9,5	10,6	
Chrome	µg	0,0	0,0	0,0	
Molybdène	µg	0,0	0,0	0,0	
Fluor	mg	0,0	0,0	0,0	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
<b>Vitamines</b>		100,0	25,0	100,0	25
A (Rétinol)	µg	487,9	122,0	136,1	15%
C (Acide ascorbique)	mg	36,6	9,1	10,2	15%
E (Tocophérol)	mg	6,1	1,5	1,7	15%
B1 (Thiamine pure)	mg	0,9	0,2	0,2	15%
B2 (Riboflavine pure)	mg	1,0	0,2	0,3	15%
B3/PP (Niacine)	mg	11,0	2,7	3,1	15%
B5 (Acide pantothénique)	mg	3,7	0,9	1,0	15%
B6 (Pyridoxine pure)	mg	2,4	0,6	0,7	30%
B12 (Cyanocobalamine)	µg	0,6	0,2	0,2	15%
B8/H (Biotine)	µg	91,5	22,9	25,5	15%
B9 (Acide folique)	µg	122,0	30,5	34,0	15%
D2 (Ergocalciferol), D3 (Cholécalc)	µg	3,4	0,8	0,9	17%
K1 (Phylloquinone, Phytométadio)	µg	0,0	0,0	0,0	0%