

ENTREMET SAVEUR CAFE AUX PLUMES CHOCOLATEES

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur café dont la valeur énergétique est de 98 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), chocolat noir 50%-cacao 8,3%(sucre, pâte de cacao, beurre de cacao, dextrose, émulsifiant: lécithine de soja, vanille.), extrait de café 5,3%, poudre de lait écrémé, chicorée, crème déshydratée, épaississants (gomme de xanthane (E415), gomme de guar (E412)), stabilisant (phosphate de potassium (E340)), antiagglomérants (carbonate de magnésium (E504), carbonate de potassium (E501)), arôme caramel, cacao dégraissé, sel, acides aminés (DL-méthionine), édulcorants (aspartame (source de phénylalanine), acésulfame).

L'Actif booster permet un apport par dose de :

6,8 mg d'omega3 sous forme DHA (HUILE DE POISSON) / 1,8g D'INULINE / 31,5mg D'ACIDE CHLOROGENIQUE (CAFE VERT)  
7,5 mg DE CAFFEINE (CAFE VERT et THE VERT) / 10,7mg D'EPIGALLOECATECHINE (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 : Céréales contenant du gluten, Soja, Lait.

**MODE D'EMPLOI**

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

Grammage du conditionnement :

27

Dilution :

120

ml

**VALEURS NUTRITIONNELLES**

Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	
	g	100,0	27,0	100,0	
	KJ	1544	417	425	
	Kcal	363	98	100	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	Energ Nut/
Nutriments		100,0	27,0	100,0	Energ Totale
Protides	g	55,8	15,1	15,4	61%
Lipides	g	5,1	1,4	1,4	13%
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont acides gras saturés	g	2,8	0,7	0,8	7%
Glucides totaux	g	18,6	5,0	5,1	20%
dont Glucides Simples	g	15,0	4,1	4,1	17%
dont Glucides complexes	g	3,2	0,9	0,9	4%
Fibres	g	9,9	2,7	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	1,1	1,1	0%
Minéraux	g	6,6	1,8	1,8	0%
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
Sels minéraux		100,0	27,0	100,0	27,0
Calcium	mg	801,1	216,3	220,6	27%
Phosphore	mg	698,7	188,7	192,4	24%
Sodium	mg	375,0	101,2	103,2	
Potassium	mg	744,6	201,0	205,0	
Magnésium	mg	165,6	44,7	45,6	15%
Fer	mg	8,7	2,3	2,4	17%
Zinc	mg	8,5	2,3	2,3	15%
Cuivre	mg	0,7	0,2	0,2	
Iode	µg	84,6	22,9	23,3	15%
Manganèse	mg	0,6	0,2	0,2	
Sélénium	µg	35,0	9,5	9,6	
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
Vitamines		100,0	27,0	100,0	27
A (Rétinol)	µg	451,3	121,8	124,2	15%
C (Acide ascorbique)	mg	33,8	9,1	9,3	15%
E (Tocophérol)	mg	5,7	1,5	1,6	15%
B1 (Thiamine pure)	mg	0,8	0,2	0,2	15%
B2 (Riboflavine pure)	mg	0,9	0,2	0,3	15%
B3/PP (Niacine)	mg	10,2	2,7	2,8	15%
B5 (Acide pantothénique)	mg	3,4	0,9	0,9	15%
B6 (Pyridoxine pure)	mg	2,2	0,6	0,6	30%
B12 (Cyanocobalamine)	µg	0,6	0,2	0,2	15%
B8/H (Biotine)	µg	84,6	22,8	23,3	15%
B9 (Acide folique)	µg	112,8	30,5	31,1	15%
D2 (Ergocalciférol), D3 (Cholécalc	µg	3,1	0,8	0,9	17%
K1 (Phylloquinone, Phytométadio	µg	0,0	0,0	0,0	0%