

VELOUTE FACON CREME DE VOLAILLE

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur volaille dont la valeur énergétique est de 87 kcal

INGREDIENTS

Protéines de lait, protéine de soja, 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), arôme volaille, légumes (poireau, oignon, carotte), épaississants (gomme de guar (E412), gomme de xanthane (E415)), sel, crème déshydratée, antiagglomérants (carbonate de magnésium (E504), carbonate de potassium (E501)), acides aminés (L-thréonine, DL-méthionine, L-valine), épices et plantes aromatiques (curry, cumin, persil), colorant (curcumine E100).

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'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 : Céréales, Œuf, Soja, Lait, Céleri, Moutarde.

MODE D'EMPLOI

Verser le contenu du sachet dans 250ml d'eau, mélanger au fouet ou au shaker, chauffer 30 secondes au micro-onde et déguster.

Grammage du conditionnement : 25,5 Dilution : 250 ml

VALEURS NUTRITIONNELLES

Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	
	g	100,0	25,5	100,0	
	KJ	1447	369	425	
	Kcal	341	87	100	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	Energ Nut/
total différent de 100		100,0	25,5	100,0	Energ Totale
Protéides	g	59,3	15,1	17,4	70%
Lipides	g	4,7	1,2	1,4	12%
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA3	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont acides gras saturés	g	2,2	0,6	0,7	6%
Glucides totaux	g	7,6	2,0	2,2	9%
dont Glucides Simples	g	5,0	1,3	1,5	6%
dont Glucides complexes	g	2,2	0,6	0,7	3%
Fibres	g	12,9	3,3	3,8	8%
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	1,6	0,4	0,5	1%
Humidité	g	3,9	1,0	1,2	0%
Minéraux	g	9,9	2,5	2,9	0%
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
Sels minéraux		100,0	25,5	100,0	25,5
Calcium	mg	431,5	110,0	126,7	14%
Phosphore	mg	417,6	106,5	122,6	13%
Sodium	mg	2480,1	632,4	728,3	
Potassium	mg	788,8	201,1	231,6	
Magnésium	mg	177,9	45,4	52,2	15%
Fer	mg	11,6	3,0	3,4	21%
Zinc	mg	9,7	2,5	2,8	16%
Cuivre	mg	1,0	0,3	0,3	
Iode	µg	90,1	23,0	26,5	15%
Manganèse	mg	0,7	0,2	0,2	
Sélénium	µg	37,3	9,5	10,9	
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	25,5	100,0	25,5
A (Rétinol)	µg	480,4	122,5	141,1	15%
C (Acide ascorbique)	mg	36,0	9,2	10,6	15%
E (Tocophérol)	mg	6,0	1,5	1,8	15%
B1 (Thiamine pure)	mg	0,8	0,2	0,2	15%
B2 (Riboflavine pure)	mg	1,0	0,2	0,3	15%
B3/PP (Niacine)	mg	10,9	2,8	3,2	15%
B5 (Acide pantothénique)	mg	3,6	0,9	1,1	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	90,1	23,0	26,5	15%
B9 (Acide folique)	µg	122,7	31,3	36,0	16%
D2 (Ergocalciferol), D3 (Cholécalciferol)	µg	3,3	0,8	1,0	17%
K1 (Phylloquinone, Phytométhadiol)	µg	0,0	0,0	0,0	0%