

VELOUTE SAVEUR TOMATE

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

**INGREDIENTS**

Protéines de lait, tomate, 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), sel, épaississants (gomme de guar (E412), xanthane (E415) et carboxyméthylcellulose (E466)), correcteurs d'acidité (acide citrique, citrate monosodique), arôme tomate, épices et plantes aromatiques (ail, persil, céleri), colorants (extrait de paprika, rouge de betterave E162, curcumine E100), acides aminés (L-thréonine, DL-méthionine), antiagglomérants (carbonate de potassium (E501), carbonate de magnésium (E504)).

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 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 : Soja, Lait, Céleri.

**MODE D'EMPLOI**

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

Grammage du conditionnement :

27,5

Dilution :

250

ml

**VALEURS NUTRITIONNELLES**

Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	
	g	100,0	27,5	100,0	
	KJ	1392	383	425	
	Kcal	328	90	100	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	Energ Nut/
Nutriments		100,0	27,5	100,0	Energ Totale
Protides	g	54,8	15,1	16,7	67%
Lipides	g	1,8	0,5	0,5	5%
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA3	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont acides gras saturés	g	0,6	0,2	0,2	2%
Glucides totaux	g	15,7	4,3	4,8	19%
dont Glucides Simples	g	11,6	3,2	3,5	14%
dont Glucides complexes	g	3,6	1,0	1,1	4%
Fibres	g	9,6	2,7	2,9	6%
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	3,6	1,0	1,1	3%
Humidité	g	4,0	1,1	1,2	0%
Minéraux	g	10,6	2,9	3,2	0%
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
Sels minéraux		100,0	27,5	100,0	27,5
Calcium	mg	548,0	150,7	167,3	19%
Phosphore	mg	486,8	133,9	148,6	17%
Sodium	mg	2700,6	742,7	824,3	
Potassium	mg	730,5	200,9	223,0	
Magnésium	mg	161,3	44,4	49,2	15%
Fer	mg	10,3	2,8	3,1	20%
Zinc	mg	8,9	2,5	2,7	16%
Cuivre	mg	0,9	0,3	0,3	
Iode	µg	83,2	22,9	25,4	15%
Manganèse	mg	0,6	0,2	0,2	
Sélénium	µg	34,4	9,5	10,5	
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	27,5	100,0	27,5
A (Rétinol)	µg	444,4	122,2	135,7	15%
C (Acide ascorbique)	mg	161,2	44,3	49,2	74%
E (Tocophérol)	mg	5,5	1,5	1,7	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	10,0	2,7	3,0	15%
B5 (Acide pantothénique)	mg	3,3	0,9	1,0	15%
B6 (Pyridoxine pure)	mg	2,2	0,6	0,7	30%
B12 (Cyanocobalamine)	µg	0,6	0,2	0,2	15%
B8/H (Biotine)	µg	83,2	22,9	25,4	15%
B9 (Acide folique)	µg	110,9	30,5	33,9	15%
D2 (Ergocalciférol), D3 (Cholécalférol)	µg	3,1	0,8	0,9	17%
K1 (Phylloquinone, Phytométadiol)	µg	0,0	0,0	0,0	0%