

CREME SAVEUR YAOURT AUX PEPITES DE FRAISE

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur yaourt fraise dont la valeur énergétique est de 85 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, fructose, crème déshydratée, épaississant (gomme de guar (E412)), arôme yaourt, fraise 2%, antiagglomérant (carbonate de magnésium (E504)), carbonate de potassium (E501)), stabilisant (phosphate de potassium (E340)), sel, acides aminés (DL-méthionine), édulcorants (aspartame (source de phénylalanine), acésulfame), colorant (rouge de betterave E162).

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'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.

MODE D'EMPLOI

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

Grammage du conditionnement :

24

Dilution :

120

ml

VALEURS NUTRITIONNELLES

Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	
	g	100,0	24,0	100,0	
	KJ	1498	360	425	
	Kcal	353	85	100	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	Energ Nut/
total différent de 100		100,0	24,0	100,0	Energ Totale
Protides	g	62,7	15,1	17,8	71%
Lipides	g	3,2	0,8	0,9	8%
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA3	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont acides gras saturés	g	1,6	0,4	0,5	4%
Glucides totaux	g	12,7	3,1	3,6	14%
dont Glucides Simples	g	8,7	2,1	2,5	10%
dont Glucides complexes	g	3,6	0,9	1,0	4%
Fibres	g	10,3	2,5	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	0,3	0,1	0,1	0%
Humidité	g	3,8	0,9	1,1	0%
Minéraux	g	6,8	1,6	1,9	0%
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
Sels minéraux		100,0	24,0	100,0	24,0
Calcium	mg	921,3	221,1	261,3	28%
Phosphore	mg	778,8	186,9	220,9	23%
Sodium	mg	355,6	85,4	100,9	
Potassium	mg	835,3	200,5	236,9	
Magnésium	mg	182,8	43,9	51,9	15%
Fer	mg	9,1	2,2	2,6	16%
Zinc	mg	9,5	2,3	2,7	15%
Cuivre	mg	0,8	0,2	0,2	
Iode	µg	95,3	22,9	27,0	15%
Manganèse	mg	0,7	0,2	0,2	
Sélénium	µg	39,4	9,5	11,2	
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	24,0	100,0	24
A (Rétinol)	µg	508,3	122,0	144,2	15%
C (Acide ascorbique)	mg	38,1	9,1	10,8	15%
E (Tocophérol)	mg	6,4	1,5	1,8	15%
B1 (Thiamine pure)	mg	0,9	0,2	0,3	15%
B2 (Riboflavine pure)	mg	1,0	0,2	0,3	15%
B3/PP (Niacine)	mg	11,4	2,7	3,2	15%
B5 (Acide pantothénique)	mg	3,8	0,9	1,1	15%
B6 (Pyridoxine pure)	mg	2,5	0,6	0,7	30%
B12 (Cyanocobalamine)	µg	0,6	0,2	0,2	15%
B8/H (Biotine)	µg	95,3	22,9	27,0	15%
B9 (Acide folique)	µg	127,1	30,5	36,0	15%
D2 (Ergocalciferol), D3 (Cholécalciferol)	µg	3,5	0,8	1,0	17%
K1 (Phylloquinone, Phytométhadiol)	µg	0,0	0,0	0,0	0%