

PUREE DOUCEUR DE CAROTTE

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur purée carotte dont la valeur énergétique est de 109 kcal

INGREDIENTS

Protéines de lait, flocon de pomme de terre 15% (pomme de terre, émulsifiant E471, stabilisant E450a, épice, acidifiant E330, conservateur E223, antioxydant E320.), 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), carotte 7,4%, arôme carotte, crème déshydratée, sel, épaississant (gomme de guar (E412)), colorants (rouge de betterave, E102), acides aminés (DL-méthionine), épices et plantes aromatiques (muscade, curcuma, persil), antiagglomérant (carbonate de magnésium (E504)).

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 : Soja, Lait, Sulfites.

MODE D'EMPLOI

Verser le contenu du sachet dans 100ml d'eau chaude (40°), mélanger au fouet et déguster.

Grammage du conditionnement :

31

Dilution :

100

ml

VALEURS NUTRITIONNELLES

Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	
	g	100,0	31,0	100,0	
	KJ	1491	462	425	
	Kcal	351	109	100	
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	Energ Nut/
total différent de 100		100,0	31,0	100,0	Energ Totale
Protides	g	48,3	15,0	13,8	55%
Lipides	g	4,3	1,3	1,2	11%
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA	g	0,0	0,0	0,0	0%
dont acides gras saturés	g	2,3	0,7	0,6	6%
Glucides totaux	g	24,3	7,5	6,9	28%
dont Glucides Simples	g	9,4	2,9	2,7	11%
dont Glucides complexes	g	14,6	4,5	4,2	17%
Fibres	g	10,0	3,1	2,8	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	0,4	0,1	0,1	0%
Humidité	g	5,4	1,7	1,5	0%
Minéraux	g	7,2	2,2	2,0	0%
		Pour en (g)	Pour en (g)	Pour en Kcal	AJR pour en g
Sels minéraux		100,0	31,0	100,0	31,0
Calcium	mg	620,4	192,3	176,8	24%
Phosphore	mg	523,2	162,2	149,1	20%
Sodium	mg	1299,4	402,8	370,3	
Potassium	mg	776,7	240,8	221,3	
Magnésium	mg	143,7	44,6	41,0	15%
Fer	mg	9,5	3,0	2,7	21%
Zinc	mg	7,9	2,4	2,2	16%
Cuivre	mg	0,8	0,3	0,2	
Iode	µg	73,1	22,7	20,8	15%
Manganèse	mg	0,6	0,2	0,2	
Sélénium	µg	30,2	9,4	8,6	
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	31,0	100,0	31
A (Rétinol)	µg	389,7	120,8	111,0	15%
C (Acide ascorbique)	mg	29,2	9,1	8,3	15%
E (Tocophérol)	mg	5,2	1,6	1,5	16%
B1 (Thiamine pure)	mg	0,7	0,2	0,2	16%
B2 (Riboflavine pure)	mg	0,8	0,3	0,2	16%
B3/PP (Niacine)	mg	9,1	2,8	2,6	16%
B5 (Acide pantothénique)	mg	3,1	1,0	0,9	16%
B6 (Pyridoxine pure)	mg	2,0	0,6	0,6	31%
B12 (Cyanocobalamine)	µg	0,5	0,2	0,1	15%
B8/H (Biotine)	µg	73,1	22,7	20,8	15%
B9 (Acide folique)	µg	116,0	36,0	33,1	18%
D2 (Ergocalciferol), D3 (Cholécalc	µg	2,7	0,8	0,8	17%
K1 (Phylloquinone, Phytométadiol	µg	0,0	0,0	0,0	0%