

BOISSON RAFRAICHISSANTE SAVEUR EXOTIQUE

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur exotique dont la valeur énergétique est de 84 kcal

INGREDIENTS

Protéines de lait, correcteur d'acidité (acide citrique, citrate monosodique, acide malique), 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, antiagglomérants (carbonate de magnésium (E504), carbonate de potassium (E501), silice colloïdale), colorants (E124, E102), arômes ananas et mangue, édulcorant (aspartame (source de phénylalanine)), acide aminé (L-valine).

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 : Soja, Lait.

MODE D'EMPLOI

Verser le contenu du sachet dans 200ml d'eau, mélanger au fouet ou au shaker et déguster.

Grammage du conditionnement :

24

Dilution :

200

ml

VALEURS NUTRITIONNELLES

| Valeur énergétique | Pour en (g) | | Pour en Kcal | | |
|---|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| | g | 100,0 | 24,0 | 100,0 | |
| | KJ | 1479 | 355 | 425 | |
| | Kcal | 348 | 84 | 100 | |
| | | | | | |
| | | Pour en (g) | Pour en (g) | Pour en Kcal | Energ Nut/ |
| total différent de 100 | | 99,9 | 24,0 | 100,0 | Energ Totale |
| Protides | g | 62,3 | 15,0 | 17,9 | 72% |
| Lipides | g | 2,3 | 0,6 | 0,7 | 6% |
| dont Acide linoléique (LA)/OMEGA3 | g | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0% |
| dont acides gras saturés | g | 1,3 | 0,3 | 0,4 | 3% |
| Glucides totaux | g | 10,7 | 2,6 | 3,1 | 12% |
| dont Glucides Simples | g | 7,6 | 1,8 | 2,2 | 9% |
| dont Glucides complexes | g | 2,4 | 0,6 | 0,7 | 3% |
| Fibres | g | 7,5 | 1,8 | 2,1 | 4% |
| 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 | 6,7 | 1,6 | 1,9 | 6% |
| Humidité | g | 2,6 | 0,6 | 0,7 | 0% |
| Minéraux | g | 7,8 | 1,9 | 2,2 | 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 | 93,3 | 22,4 | 26,8 | 3% |
| Phosphore | mg | 78,1 | 18,8 | 22,4 | 2% |
| Sodium | mg | 790,5 | 189,7 | 227,1 | |
| Potassium | mg | 837,8 | 201,1 | 240,7 | |
| Magnésium | mg | 184,0 | 44,2 | 52,9 | 15% |
| Fer | mg | 9,0 | 2,2 | 2,6 | 15% |
| Zinc | mg | 9,5 | 2,3 | 2,7 | 15% |
| Cuivre | mg | 0,8 | 0,2 | 0,2 | |
| Iode | µg | 94,9 | 22,8 | 27,3 | 15% |
| Manganèse | mg | 0,7 | 0,2 | 0,2 | |
| Sélénium | µg | 39,2 | 9,4 | 11,3 | |
| 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 | 506,0 | 121,4 | 145,4 | 15% |
| C (Acide ascorbique) | mg | 38,0 | 9,1 | 10,9 | 15% |
| E (Tocophérol) | mg | 6,3 | 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 | 3,3 | 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 | 94,9 | 22,8 | 27,3 | 15% |
| B9 (Acide folique) | µg | 126,5 | 30,4 | 36,3 | 15% |
| D2 (Ergocalciferol), D3 (Cholécalciferol) | µg | 3,5 | 0,8 | 1,0 | 17% |
| K1 (Phylloquinone, Phytoménadiol) | µg | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0% |