

Composition	100 ml	200 ml
Valeur énergétique	540 kJ (128 kcal)	1.080 kJ (256 kcal)
Équivalent de pain	1,2 EP	2,4 EP
Protéines	10,0 g	20,0 g
• arginine	1,5 g	3,0 g
Hydrates de carbone	14,2 g	28,4 g
dont :		
• sucrose	7,1 g	14 g
• glucose	0,1 g	0,2 g
• lactose	1,7 g	3,4 g
• saccharose	5,0 g	10 g
• maltose	0,4 g	0,8 g
• variante chocolat	0,3 g	0,6 g
Graisses	3,5 g	7,0 g
dont :		
• acides gras saturés	0,4 g	0,8 g
• variante chocolat	0,5 g	1,0 g
• acides gras monoinsaturés	2,1 g	4,2 g
• variante chocolat	2,0 g	4,0 g
• acides gras polyinsaturés	1,0 g	2,0 g
• acide linoléique	0,8 g	1,6 g
• acide α -linoléique	0,15 g	0,30 g
Fibres alimentaires	0,0 g	0,0 g
• variante chocolat	0,3 g	0,6 g
• fibres alimentaires solubles ¹	0,1 g	0,2 g
• fibres alimentaires insolubles ²	0,2 g	0,4 g
Eau	80 g	160 g

Apport énergétique : 31 % de protéines ; 25 % de lipides ; 44 % de glucides ; 0 % de fibres alimentaires

Osmolarité : 500 mOsmol/l, variante chocolat : 490 mOsmol/l

Osmolalité : 625 mOsmol/kg H₂O, variante chocolat : 615 mOsmol/kg H₂O

¹ fibres alimentaires solubles : inuline, gomme arabique, oligofructose

² fibres alimentaires insolubles : cellulose, polysaccharide de soja, amidon résistant



Composition	100 ml	200 ml
Minéraux		
Sodium	50 mg	100 mg
Potassium	150 mg	300 mg
Chlore	80 mg	160 mg
Calcium	225 mg	450 mg
Phosphore	182 mg	364 mg
Magnésium	42 mg	84 mg
Oligo-éléments		
Fer	3,0 mg	6,0 mg
Zinc	4,5 mg	9,0 mg
Cuivre	675 µg	1.350 µg
Iode	25 µg	50 µg
Chrome	13 µg	26 µg
variante chocolat	18 µg	36 µg
Fluor	0,19 mg	0,38 mg
Manganèse	1,3 mg	2,5 mg
Molybdène	19 µg	38 µg
Sélénium	32 µg	64 µg
Vitamines		
Vitamine A (RE)	119 µg	238 µg
Vitamine D ₂	1,3 µg	2,6 µg
Vitamine E (α -TE)	19 mg	38 mg
Vitamine K	10 µg	20 µg
Vitamine C	125 mg	250 mg
Vitamine B ₁	0,28 mg	0,56 mg
Vitamine B ₂	0,63 mg	1,3 mg
Niacine (NE)	3,4 mg	6,8 mg
Vitamine B ₆	0,65 mg	1,3 mg
Acide pantothénique	100 µg	200 µg
Acide pantothénique	1,0 mg	2,0 mg
Vitamine B ₁₂	0,79 µg	1,6 µg
Biotine	7,5 µg	15 µg
Autres ingrédients		
Choline	69 mg	138 mg
Caroténoïde	0,75 mg	1,5 mg

Caractéristiques du produit

- hautement calorique (1,25 kcal/ml)
- riche en protéines (20 g de protéines/bouteille)
- protéines du lait de haute valeur
- sans fibres alimentaires*
- riche en arginine, en zinc et en antioxydants
- 3 arômes (fraise, chocolat, vanille)

Indications

- Carence alimentaire liée à une maladie, avant tout en cas :
- de **décubitus**
- de **troubles de la cicatrisation des plaies**

Contre-indications

Cubitan ne doit pas être utilisé si un apport alimentaire médical par voie entérale est en général interdit ou si il existe une intolérance à l'une des substances contenues.

Pas indiqué chez les enfants en-dessous de 3 ans. Utiliser avec des précautions particulières chez les enfants et les adolescents entre 3 et 17 ans.

Pas indiqué chez les patients avec une galactosémie.

Pas indiqué pour une alimentation exclusive.

Ingrédients (variante vanille)
 Protéines (de lait de vache), eau, maltodextrine, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), L-arginine, acidifiant (acide citrique), arôme (vanille), L-ascorbate de sodium, caroténoïdes (contient du soja, du β -carotène, de la lutéine, du lycopène), phosphate dimagnésique, émulsifiant (lécithine de soja), chlorure de choline, phosphate dipotassique, acétate de DL- α tocophérol, citrate de potassium, chlorhydrate de magnésium, lactate ferreux, hydroxyde de potassium, sélénite de sodium, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, chlorure de sodium, nicotinamide, acétate de rétinol, acide pteroylmonoglutamique, D-pantothénate de calcium, chlorure de chrome, riboflavine, D-biotine, cholécalfitrol, chlorhydrate de thiamine, molybdate de sodium, fluorure de sodium, iode de potassium, phytoménadione, cyanocobalamine.

- **Fraise :** arôme (fraise), colorant (carmin)
- **Chocolat :** arôme (vanille), cacao, phosphate tricalcique, stabilisateur (carraghène)

Quantité journalière recommandée

• Comme complément :
 1 - 3 bouteilles/jour