

Vitamine B Complexe 250 ml

EAN: 4004148332418 FABRICANTE: SALUS



Les vitamines du complexe B participent à une multitude de processus métaboliques importants dans le corps et contribuent de manière significative à la santé et au bien-être en général.

LA DESCRIPTION

Dans le cas des vitamines B₁, B₂, B₆, B₁₂ et de la niacine, qui contribuent à la fois au métabolisme énergétique normal et au fonctionnement du système nerveux, les vitamines B₂, B₆, B₁₂ et la niacine aident à réduire la fatigue et l'épuisement. .

D'autre part, la vitamine B₁ contribue au fonctionnement normal du cœur et les vitamines B₆ et B₁₂ soutiennent également la formation des globules rouges et le fonctionnement du système immunitaire. Enfin, la biotine et la niacine contribuent à la fois au maintien d'états cutanés normaux et à une fonction psychologique normale.

Ingrédients

Extrait aqueux (45%) de : achillée millefeuille, herbe de cresson, feuilles d'épinards, feuilles d'olivier, rhizome de galanga, rhizome de gingembre, zeste d'églantier.

Mélange de jus de fruits concentrés (36%) de : poire, abricot, orange, extrait de caroube, fruit de la passion, citron, pomme.

Eau, épaississant (gomme de caroube), niacine (nicotinamide), vitamine B₂ (riboflavine-5'-phosphate sodique), vitamine B₆ (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B₁ (chlorhydrate de thiamine), biotine, vitamine B₁₂ (méthylcobalamine).) , arômes naturels.

Mode d'emploi

Adultes et jeunes à partir de 12 ans : Prendre 20 ml une fois par jour.

Enfants de 6 à 11 ans : prendre 10 ml une fois par jour.

Enfants de 3 à 5 ans : prendre 5 ml une fois par jour.

Informations nutritionnelles

Par 100 ml Pour 5 ml Pour 10 ml Pour 20 ml

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241114
<https://bio-farma.es/acheter/f/salus/vitamine-b-complexe-250-ml>



Vitamine B Complexe 250 ml

EAN: 4004148332418 FABRICANTE: SALUS



Valeur énergétique 410 kJ / 97 kcal 21 kJ / 5 kcal 41 kJ / 9 kcal 82 kJ / 19 kcal

Graisses	<0,5g	<0,5g	<0,5g	<0,5g
dont saturé	<0,1g	<0,1g	<0,1g	<0,1g
glucides	23g	1,2g	2,3g	4,6g
dont sucres	19g	1,0 g	1,9g	3,8g
Protéines	1,2g	<0,5g	<0,5g	<0,5g
Sel	0,04g	0,01g	0,01g	0,01g

La teneur en sel est due exclusivement au sodium naturellement présent dans l'aliment.

	Pour 5ml	% VNR* pour 5ml	Pour 10 ml	% VNR* pour 10 ml	Pour 20 ml	% VNR* pour 20 ml
Thiamine (vitamine B ₁)	0,3mg	27	0,6 mg	55	1,1 mg	100
Riboflavine (vitamine B ₂)	0,4 mg	29	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Niacine (vitamine B ₃)	4 mg NE	25	8 mg NE	50	16 mg NE	100
Vitamine B ₆ (pyridoxine)	0,4 mg	29	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Biotine (vitamine B ₇)	12,5 µg	25	25 µg	50	50 µg	100
Vitamine B ₁₂ (cobalamine)	0,6 µg	24	1,3 µg	52	2,5 µg	100

*VRN : Valeurs Nutritives de Référence selon le règlement UE 1169/2011.

