

Responsabilité pour une santé universelle

Dr. Rath VitaKidsTM chocco



FORMULE DE BASE



Complément alimentaire

120 comprimés à croquer

FR

Important : Ce complément alimentaire est exempt d'OGM. Il ne contient pas de gluten, ni de colorants, ni d'arômes artificiels. Les boîtes sont recyclables.

Ingrédients : Agent de charge : fructose, cacao naturel, citrate de calcium, arômes naturels, vitamine C, glycinate de calcium, citrate de calcium, glycinate de magnésium, glycinate de zinc, antiagglomérant : acide stéarique, bioflavonoïdes citriques (0,83%), hydrochlorure de L-lysine (0,59%), anti-agglomérants : stéarate de magnésium et dioxyde de silicium, Epaisissants : farine de graines de guar, xanthane et gomme arabique, vitamine E, hydrochlorure de L-arginine (0,21%), vitamine B5, hydrochlorure de L-cystéine (0,19%), vitamine B3, bêta-carotène, vitamine B6, vitamine B1, vitamine B2, biotine, coenzyme Q10 (0,03%), citrate de manganèse, méthionine de L-sélénium, vitamine B12, vitamine D, glycinate de cuivre, acide folique, molybdate de sodium, picolinate de chrome.

En raison des dispositions réglementaires, les informations suivantes doivent être mentionnées : ne pas dépasser la quantité journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée. Conserver ce produit hors de portée des enfants.

A conserver au sec et à température ambiante.

Complément alimentaire • 120 comprimés à croquer (243 g)

Date de péremption : voir fond de la boîte

Produit de qualité de la Dr. Rath Health Programs BV

Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Pays-Bas

Produit aux Etats-Unis d'Amérique

WWW.DR-RATH.COM

Dr. Rath VitaKidsTM chocco contient des vitamines, des minéraux, des acides aminés et d'autres micronutriments pour compléter l'alimentation quotidienne.

Posologie recommandée :
répartir la prise de 4 comprimés sur la journée au moment des repas.

Ingrédients:	Contenu (1 comp.)	Contenu (4 comp.)	VNR* % (4 comp.)	Ingrédients:	Contenu (1 comp.)	Contenu (4 comp.)	VNR* % (4 comp.)
Vitamine C	36,5 mg	146 mg	182,5	L-Lysine	9,17 mg	36,67 mg	—
<i>(dont Acide ascorbique, Ascorbate de magnésium, Ascorbate de calcium)</i>				L-Arginine	3,33 mg	13,33 mg	—
Vitamine E	7,27 mg	29,1 mg	242,5	L-Cystéine	2,92 mg	11,67 mg	—
Vitamine A	39,6 µgRE	158,4 µgRE	19,8	Calcium	50 mg	200 mg	25
<i>(bêta-carotène)</i>				Magnésium	3,5 mg	14 mg	3,7
Vitamine B1	0,58 mg	2,33 mg	211,8	Potassium	1,67 mg	6,68 mg	0,3
Vitamine B2	0,58 mg	2,33 mg	166,4	Zinc	0,58 mg	2,33 mg	23,3
Vitamine B3	3,75 mg	15 mg	93,8	Manganèse	0,11 mg	0,44 mg	22
Vitamine B5	3,33 mg	13,33 mg	222,2	Cuivre	30 µg	120 µg	12
Vitamine B6	0,83 mg	3,33 mg	237,9	Sélénium	1,67 µg	6,67 µg	12,1
Vitamine B12	1,67 µg	6,67 µg	266,8	Chrome	0,83 µg	3,33 µg	8,3
Vitamine D3	0,27 µg	1,08 µg	21,6	Molybdène	0,34 µg	1,36 µg	2,7
Acide folique	7,50 µg	30,00 µg	15	Coenzyme Q10	0,58 mg	2,33 mg	—
Biotine	5,42 µg	21,67 µg	43,3	Bioflavonoïdes citriques	8,33 mg	33,33 mg	—
				Autres formes naturelles de vitamine E (bêta-, gamma- et delta-tocophérols)	0,62 mg	2,47 mg	—
				Autres caroténoïdes naturels (alpha-carotène, lutéine, zéaxanthine et cryptoxanthine)	5,7 µg	22,8 µg	—

*VNR % (Valeurs nutritionnelles de référence) = Pourcentage de valeur nutritionnelle de référence conformément à la réglementation (UE) Nr. 1169/2011



4 260328 551035