



Gélules de camu-camu

Supplément alimentaire
Avec du camu-camu, sélénium, zinc et de la vitamine D

À savoir :

Le camu camu (*Myrciaria dubia*) est un arbuste de la famille des myrtacées, que l'on trouve dans la région amazonienne occidentale, en particulier au Pérou. Ses savoureux fruits rouges sont exceptionnellement riches en vitamine C naturelle. Les gélules de camu camu contiennent 333 mg de concentré de fruit de camu camu ainsi qu'une combinaison sélectionnée de vitamines et d'oligo-éléments, dont l'importance pour la vitalité et un système immunitaire vital et sain a récemment été confirmée par l'EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments) :

- Le sélénium, le zinc, les vitamines C et D contribuent au bon fonctionnement du système immunitaire.
- La vitamine C contribue à diminuer la fatigue et l'épuisement.

Ingrédients : concentré de fruit de camu camu (58 %), gélatine, agent de charge cellulose microcristalline, gluconate de zinc, antiagglomérant : stéarate de magnésium, sélénite de sodium, agent de charge maltodextrine, vitamine D3.

	par gélule	par ration journalière (2 gélules)	% du besoin journalier selon VNR*	par 100 g de gélules
Concentré de fruit de camu camu	333 mg	666 mg	**	58 g
Dont de la vitamine C issue des baies de camu camu	23 mg	46 mg	58	4 g
Zinc	5,0 mg	10,0 mg	100	1 g
Vitamine D3	2,5 µg (100 U.I.)	5,0 µg (200 U.I.)	100	0,4 mg
Sélénium	28 µg	56 µg	100	5 mg

*VNR = Pas encore de valeur nutritionnelle de référence relative à l'apport journalier selon le Règlement (UE) N° 1169/2011.

**Pas encore de quantité de référence disponible

Posologie : Avaler 1 à 2 gélules par jour avec suffisamment de liquide lors d'un repas.
Ne convient pas aux enfants et adolescents de moins de 17 ans.

À conserver dans un endroit sec, protégé de la lumière et à une température inférieure à 25°C. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation diversifiée et équilibrée, ni un mode de vie sain. À conserver hors de portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée.

Made in Germany

Contenu 120 gélules = 67 g

Article n° 292

Eti0820