

ACEROLA SUC - Salus - INFINIE SANTE

Produit ACEROLA SUC - Salus

Prix 7.11 EUR

Image produit



Résumé

Permet d'assimiler rapidement et quasi totalement la vitamine C induite dans les actifs de l'acerola bio. Réduit la fatigue. Permet de retrouver force et énergie en boostant votre système immunitaire. Protège les cellules du stress oxydatif. Contenance : 200ml à ajouter à un jus de fruit ou dans un peu d'eau Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Description

Ce qu'il faut savoir : Originaire des régions tropicales d'Amérique du Sud et des Caraïbes, l'acérola est une source très importante de vitamines, de minéraux mais aussi d'antioxydants. L'acérola est un arbre qui peut atteindre 5 mètres. Il produit des fruits rouges qui s'apparentent à la cerise européenne. Le jus d'acérola obtenu à partir des fruits est très populaire en Amérique du Sud. Les fruits sont également consommés en cas de fièvre et de dysenterie (maladie infectieuse du côlon). Etant riche en vitamine C (il en contient 10 à 40 fois plus que l'orange), il est conseillé de ne pas consommer plus de 1 g/jour d'acérola. Composants : Huile de soja, poudre de myrtilles fraîches (*Vaccinium myrtillus*) (18 %) (myrtilles, maltodextrine), huile de noix de coco, humectant : glycérol, extrait sec de myrtille (*Vaccinium myrtillus*) (3,6 %) (lactose, extrait sec de myrtille), humectant : sorbitol, beurre clarifié, émulsifiant : lecithine de soja, palmitate de rétinol (contient de l'huile de cacahuètes), vitamine B2 (riboflavine phosphate sodique), colorant : oxyde de fer. Posologie : 2 fois par jour avant les repas, 5 ml dans de l'eau ou du jus de fruits. Précautions : L'acérola est à éviter chez les patients : souffrant de goutte car elle peut augmenter les taux d'acide urique avec des antécédants de calculs rénaux (néphrolithiase) car l'acérola peut augmenter la formation de ces calculs. L'acérola, du fait de sa haute teneur en vitamine C, peut interagir avec les médicaments suivants : Les médicaments anti-plaquettaire ou anticoagulants tels que la warfarine (Coumadin®) (Rosenthal G, 1971) ; Les estrogènes, dont elle peut augmenter l'absorption (Back, 1981 ; Morris, 1981) ; La fluphénazine (Prolixin®), dont elle peut diminuer l'efficacité.