



## Comprimé à sucer à la canneberge et à l'acérola

Complément alimentaire avec vitamine C, proanthocyanidines et édulcorants

### À lire attentivement :

Connu à l'Amérique du Nord depuis longtemps, de plus en plus consommateurs en Europe jurent par la canneberge, la cousine rouge foncé de l'airelle. La vitamine C naturelle issue de l'acérola concourt au fonctionnement naturel normal du système immunitaire et du métabolisme énergétique.

De plus, elle neutralise les radicaux libres et protège ainsi les cellules contre le stress oxydant.

Chaque comprimé à sucer contient 460 mg de concentré de canneberge (25 : 1), soit 11 ml de jus de canneberge ainsi que 294 mg d'extrait d'acérola.

### Ingrédients :

Concentré de canneberges (44 %), extrait d'acérola (28 %), édulcorant sorbitol, agents de charge malto-dextrine, hydroxyde de magnésium, hydrogénocarbonate de sodium ; agents séparateur stéarate de magnésium, dioxyde de silice ; épaississeur xanthane, édulcorant glycosides de stéviol issus de la stévia.

	par comprimé	par ration quotidienne (=3 comprimés)	% du besoin quotidien recommandé en VNR*	pour 100 g de comprimés
Extrait d'acérola	294 mg	882 mg	**	28 g
Dont vitamine C issue de l'acérola	50 mg	150 mg	250	5 g
Concentré de canneberges	460 mg	1380 mg	**	46 g
Dont proanthocyanidine	4,6 mg	13,8 mg	**	0,46 g

\*VNR = valeur nutritionnelle de référence pour l'apport quotidien fixé par la directive (UE) no. 1169/2011

\*\*Pas encore de quantité de référence

### Posologie conseillée :

Nous recommandons de sucer 2 à 3 comprimés par jour.

Une consommation trop importante peut avoir un effet laxatif.

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 équilibrée, diversifiée et ne remplacent pas un mode de vie sain. À conserver hors de la portée de petits enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée.

Made in Germany

### Contenu 90 comprimés = 93 g

Article n° 1469

Eti0323