



FICHE TECHNIQUE COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

ACÉROLA BIO

Date de durabilité minimale : 3 ans

Dose journalière recommandée : 3 gélules

Formats : 60 gl, 200 gl

Poids unitaire par gélule : 325 mg

COMPOSITION

Liste des ingrédients	Partie de la plante	Poids en mg/gélule	Poids en mg/DJR
Acérola bio à 17% de vitamine C – <i>Malpighia glabra</i>	Fruit	250 mg	750 mg
Gélatine végétale (HPMC)		75 mg	
Pour une gélule de :		325 mg	

PRÉSENTATION

Pilulier en carton de 100 ml (60 gélules) et 300 ml (200 gélules) avec couvercle biodégradable.
Adapté au contact alimentaire.

ALLÉGATIONS

La vitamine C contribue à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense – ID144

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins – ID130 ; ID131 ; ID149

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os – ID131 ; ID149

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages – ID131 ; ID149

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des gencives – ID136 ; ID131 ; ID149

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau – ID137 ; ID131 ; ID149

La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des dents – ID131 ; ID149

La vitamine C contribue à un métabolisme énergétique normal - ID135 ; ID2334 ; ID3196
 La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux – ID133
 La vitamine C contribue à des fonctions psychologiques normales – ID140
 La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire – ID134 ; ID4321
 La vitamine C contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif – ID129 ; ID138 ; ID143 ; ID148 ; ID3331
 La vitamine C contribue à réduire la fatigue – ID139 ; ID2622
 La vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de la vitamine E – ID202
 La vitamine C accroît l'absorption de fer – ID132 ; ID147

MENTIONS OBLIGATOIRES D'ETIQUETAGE

*** Ingrédients issus de l'agriculture biologique. Logo AB (facultatif), Logo Européen, Certification FR BIO-01, Agriculture non UE.** Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ce complément alimentaire ne doit pas se substituer à une alimentation variée, équilibrée et un mode de vie sain. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

ANALYSE PRODUIT ET RÉGLEMENTS

Allergènes : Absence d'allergènes (Déclaration selon le Règlement CE 1169/2011)
 OGM : Non OGM (selon le Règlement CE 1829/2003)
 Ionisation : Non ionisé (selon le Règlement 1992/2 et 1992/3)
 BSE : Non BSE (selon le Règlement 999/2001)
 Pesticides : Conforme au règlement Européen CE 396/2005
 Métaux lourds : Conforme au règlement Européen CE 1881/2006
 Microbiologie : Conforme à la Pharmacopée Européenne 5.1.8 Cat. C

SPECIFICATIONS ANALYTIQUES

Microbiologie	Flore totale	< 100 000 UFC/g
	Levures-moisissures	< 10 000 UFC/g
	Bactéries Gram négatif	< 10 000 UFC/g
	Entérobactéries	< 10 000 UFC/g
	E. Coli	Absence/1 g
	Salmonelles	Absence/25 g

Métaux lourds	Plomb	< 3 ppm
	Cadmium	< 1 ppm
	Mercure	< 0,1 ppm
	Arsenic	< 2 ppm

Pesticides	< LMR
-------------------	-------

HAP	
Somme du benzoapyrène, benzathracène, benzobfluoranthène et du chrysène	< 50,0 ppb
Teneur max benzoapyrène	< 10,0 ppb