

## 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              |                 |
| <b>Pour une gélule de :</b> <b>325 mg</b>                 |                     |                    |                 |

### 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 – D134 ; 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

|                      |                        |                 |
|----------------------|------------------------|-----------------|
| <b>Microbiologie</b> | 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    |

**Pesticides** < LMR

### HAP

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

|                      |         |           |
|----------------------|---------|-----------|
| <b>Métaux lourds</b> | Plomb   | < 3 ppm   |
|                      | Cadmium | < 1 ppm   |
|                      | Mercure | < 0,1 ppm |
|                      | Arsenic | < 2 ppm   |