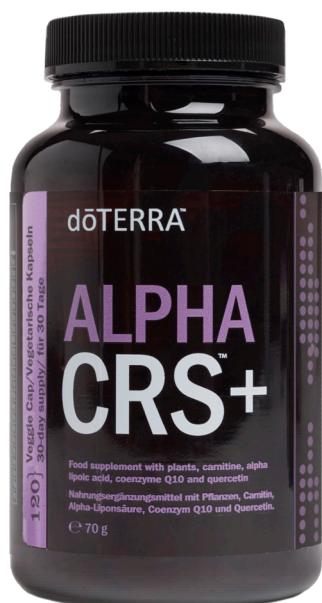


# Alpha CRS™+

Complément alimentaire à base de plantes, de carnitine, d'acide alpha lipoïque, de coenzyme Q10 et de quercétine

dōTERRA™ | EUROPE

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



**Ingrédients :** Extrait de racine de *Scutellaria baicalensis*, Agent d'enrobage : Hydroxypropylméthylcellulose, Extrait de feuilles d'artichaut (*Cynara scolymus*), Extrait de gomme-résine de *Boswellia serrata*, Acétyl-L-carnitine hydrochloride, Excipient : Maltodextrine, Acide alpha lipoïque, Extrait de racine de *Polygonum cuspidatum*, Extrait de fruit de *Punica granatum*, Quercétine dihydrate, Sels de calcium d'acides gras, Coenzyme Q10, Extrait de feuilles de *Camellia sinensis*, Agent gonflant : Cellulose microcristalline, Extrait de feuilles de *Ginkgo biloba*, Extrait de racine de *Curcuma longa*, Anti-agglomérant : Silicate de calcium, **Extrait de graines de *Sesamum indicium* (sésame), Extrait de pépins de *Vitis Vinifera*, Extrait de tiges d'*Ananas comosus*, Extrait de graines de carvi (*Carum carvi*), Extrait de racine de gingembre (*Zingiber officinale*), Extrait de feuilles de menthe poivrée (*Mentha piperita*), Extrait d'écorce de *Pinus massoniana*.**

**Allergènes :** Voir les ingrédients en gras.  
Conserver dans un endroit frais et sec.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Alpha CRS™+ vise au bon fonctionnement de votre système interne. Un produit unique grâce à une association exclusive d'extraits de plantes normalisés comprenant des doses importantes de polyphénols puissants. La formule experte d'Alpha CRS+ a été conçue pour renforcer les éléments constitutifs du réseau interne de votre corps. Alpha CRS est une source de bienfaits optimaux qui nous permettent de nous nourrir de l'intérieur.

## UTILISATIONS

- Bien qu'ils accompagnent idéalement votre routine quotidienne, les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain.
- Lisez toutes les précautions d'emploi et les avertissements avant utilisation
- Ne dépassez pas la dose recommandée.

## CONSEILS D'UTILISATION

Dose recommandée (adultes) : Prenez 4 capsules par jour pendant les repas.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain. Contre-indiqué pour les femmes enceintes ou allaitantes et les enfants de moins de 18 ans. Nous recommandons aux personnes ayant des problèmes de santé de consulter un médecin au préalable. Déconseillé aux enfants âgés de moins de 12 ans. Ne pas prendre en cas de consommation de produits à base de thé vert dans la même journée. Ne pas prendre à jeun. Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant.

# Alpha CRS™+

Complément alimentaire à base de plantes, de carnitine, d'acide alpha lipoïque, de coenzyme Q10 et de quercétine

dōTERRA™ | EUROPE

FICHE D'INFORMATION PRODUIT

## PRINCIPAUX BIENFAITS

- Bien qu'ils accompagnent idéalement votre routine quotidienne, les compléments alimentaires ne remplacent pas un régime alimentaire varié et équilibré et un mode de vie sain.
- Lisez toutes les précautions d'emploi et les avertissements avant utilisation
- Ne dépassez pas la dose recommandée.
- **Extrait de poudre de Scutellaria baicalensis**
  - Agit comme un antioxydant naturel.\*
  - Contribue à la santé articulaire.\*
  - Améliore la mobilité.\*
  - Maintient la flexibilité des articulations et protège les tendons.\*
  - Contribue au bon fonctionnement des muscles du squelette pendant les activités physiques ordinaires, les exercices physiques ou les activités sportives.\*
- **Extrait de feuilles de thé vert (Camellia sinensis)**
  - Favorise le maintien d'une bonne santé cardiaque/Pour prendre soin de votre système cardiovasculaire.\*
- **Extrait de pépins de raisin (Vitis Vinifera)**
  - Les proanthocyanidines de pépins de raisin se sont avérées avoir un certain nombre de qualités antioxydantes.\*

\*Nämä terveystieteet odottavat EU:n ja Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen hyväksyntää.

2/2