

## Extrait CO2 de romarin



Extrait antioxydant de romarin 100% pur et naturel. Conservateur et antioxydant puissant très utilisé dans plusieurs produits pour prolonger leur durée de vie.

Note : Pas noté

**Prix**

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

### [Description](#)

L'extrait CO2 antioxydant de romarin également connu sous le nom de Rosemary Oil Extract (ROE) est un extrait antioxydant puissant 100% pur et naturel, ayant une odeur caractéristique et le goût de romarin.

Il fait partie des conservateurs comme [l'extrait pépin de pamplepousse](#) EPP et [la vitamine E](#). C'est un conservateur 100% naturel extrait des feuilles de romarin par dioxyde de carbone supercritique à la température ambiante. L'avantage majeure de cet conservateur antioxydant naturel, est son efficacité et sa capacité à prolonger la durée de vie des produits à de faibles doses et à se dissoudre rapidement et à stabiliser les huiles végétales diverses et des lipides d'origine végétales ou animales.

L'extrait CO2 antioxydant de romarin commence à être très populaire en soign cosmétiques et surtout dans l'industrie agro-alimentaire en remplacement des agents de conservation synthétiques.

**Nom botanique :** Rosmarinus officinalis L.

**Principaux Composants :** acide carnosique (7 à 10%).

**Origine :** Canada /Chine

**Certification :** Approuvé par [ECOCERT GREENLIFE](#)

Un produit approuvé par [ECOCERT GREENLIFE](#), est conforme à la norme COSMOS. ECOCERT Greenlife est le leader mondial de la certification des cosmétiques et matières premières naturelles ou biologiques. En mettant en œuvre et en appliquant la norme COSMOS, l'organisation a uni le secteur international des cosmétiques dans le but de parvenir à une durabilité à long terme. Ces produits ont vérifié indépendamment tous les aspects pertinents, de l'approvisionnement à la distribution, y compris les processus de fabrication respectueux de l'environnement, la prévention des OGM et des substances interdites et l'utilisation de produits écologiques.

**Qualité :**

- Conservateur, antioxydant 100% pur et naturel obtenu par extraction au CO2 supercritique
- La teneur en acide carnosique de notre extrait CO2 de romarin est garantie à être environ 7.5 à 10 %
- Pas de microbes, pas de métaux lourds ou autres produits chimiques nocifs ou toxiques ne sont présentes dans ce produit
- Uniforme, très stable, et aucune déposition à n'importe quelle température, même stockés pendant une longue période. Il reste stable, même à la température supérieure à 200 ?
- Odeur caractéristique très légère de romarin, par conséquent, aucune influence sur les produits finaux.
- L'antioxydant de romarin est un ingrédient de haute efficacité, 100% soluble dans l'huile et un extrait liquide sans danger. Il est composé de 10% de phénols et d'acides diterpéniques et est sans OGM.

### Usages - Indications - Mode d'emploi

**Utilisations & Usages :**

En tant qu'antioxydant, il est principalement utilisé dans diverses huiles et matières grasses pour prolonger leur durée de conservation. Il permet de protéger les produits contre l'oxydation et le rancissement et les conserver plus longtemps.

- Actif antioxydant à utiliser dans les produits de soin pour la peau et cheveux ( huiles, beurres, crèmes, onguents, lotions, shampooing, ... ) .
- 100% soluble dans la plupart des huiles végétales, même à basse température.
- Il est uniforme, très stable et il n'y a aucun dépôt à aucune température, même lorsqu'il est conservé pour l'antioxydant pris. Il reste stable même à des températures supérieures à 200 ° C
- Il a une très légère odeur caractéristique de romarin, mais ne doit pas avoir d'effet notable sur le produit final.

**Dosage et mode d'emploi :**

- L'extrait CO2 de Romarin est très efficace à des dosages très faibles. L'utilisation recommandée est de : 0,02 à 0,5%.
- Il est 100% soluble dans la plupart des huiles végétales, beurres végétaux et des lipides d'origine animale, même à basses températures.
- L'extrait CO2 de Romarin peut être ajouté directement aux produits liquides, ou il peut être pulvérisé, immergé, roulé ou injecté dans des produits en poudre après dilution avec de l'huile
- L'extrait du romarin ne sera pas efficace lorsqu'il est utilisé dans les produits dont le pH est supérieur à 8,5
- Il ne doit pas être en contact avec du fer, du cuivre ou d'autres métaux, en particulier à des températures élevées.

### Conservation

**Conservation de L'extrait CO2 du romarin:**

Il doit être utilisé dans les 2 mois, une fois ouvert.

Il durera 18 mois s'il est conservé scellé et stocké dans des conditions appropriées (dans un endroit frais et sec loin de la lumière et de toute source de chaleur)

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.