

# NatueroSources: Ingrédients cosmétiques naturels

**NatueroSources**

## EXTRAITS D'ESPICES



Nos extraits botaniques sont des extraits secs solides sous forme de poudre ou extraits sous forme liquide. Ils sont issus de plantes, de fruits ou d'épices par l'action extractive d'un solvant organique approprié sur une plante sèche ou fraîche. Le solvant absorbe alors les principes actifs que renferme la plante et on obtient un extrait liquide dont la concentration est indiquée par un ratio, généralement de 1:5 (soit l'équivalent de 1 g de la plante pour 5 ml de solvant). Ensuite, on obtient un extrait sec en déshydratant un extrait fluide et en le réduisant en poudre. Le produit ainsi obtenu est très concentré, et le ratio, ou degré de concentration, exprime la quantité de plante employée pour fabriquer un gramme d'extrait. Ainsi, le ratio 1:80 qui apparaît pour notre extrait de romarin signifie que pour chaque gramme d'extrait de romarin, il a fallu 80 g de romarin brut. Sans conservateurs ou additifs chimiques, ils sont obtenus uniquement grâce à des solvants naturels. Nos extraits sont normalisés en actifs pour la majorité (l'extrait normalisé (on utilise également le terme « standardisé ») présente une teneur déterminée et constante d'une substance active spécifique. Notre extrait de romarin par exemple est normalisé à 15% d'acide carnosique un puissant antioxydant).

**NatueroSources** vous propose un grand choix d'extraits actifs purs et naturels **100% d'origine végétale**.

Des extraits de plantes, de fruits et d'épices (oléosines) ultra concentrés en ingrédients actifs sous forme de poudre fine hygroscopique. Ils sont fabriqués selon des procédés écologiquement propres dans des installations certifiées à ISO 14001. Ces extraits actifs végétaux sont des solutions expertes et pratiques parfaitement adaptés aux soins les plus exigeants en terme de formulation naturelle et d'efficacité.

## Extrait actif de Gingembre

**\$9.99**

Utilisé depuis 6 000 ans, le gingembre est la panacée de la médecine asiatique. Il ne contient pas moins de quarante molécules antioxydantes. Certaines sont très résistantes et survivent à la chaleur...

[\[Détails du produit...\]](#)