

COSPHADERM® EGCG ECONAT

Cosphatec

Cosphaderm® EGCG ECONAT est une poudre blanche extraite de feuilles de thé vert de haute qualité (*Camellia sinensis*). L'ingrédient actif prédominant, à plus de 90 %, est l'épigallocatechine-3-gallate (EGCg), un puissant antioxydant. L'EGCg est la plus efficace des catéchines du thé, affichant des niveaux élevés d'activité de capture des radicaux et protégeant ainsi la peau contre les espèces réactives de l'oxygène. La recherche indique que l'EGCg a d'autres effets bénéfiques, notamment une activité antimicrobienne, la réduction des dommages cutanés causés par les rayons UV et la prévention de la dégradation du collagène par inhibition de la collagénase, l'enzyme responsable de la dégradation du collagène. Cosphaderm® EGCG ECONAT est un véritable ingrédient actif qui convient particulièrement aux formulations cosmétiques anti-âge.

- Antioxydant naturel puissant
- Ingrédient actif pour les formulations anti-âge
- Présente une activité antimicrobienne faible



COSMOS
APPROVED



16128

ISO 16128

Natural Index	1
Natural Origin Index	1

INCI-Nom Camellia Sinensis Leaf Extract

Source Camellia sinensis

Concentration recommandée [%] 0,05 - 0,10

Classe de substances Polyphénols

Fonction

- Anti-pollution
- Antioxydant
- Conditionneur cutané
- Inhibiteur de radicaux

Type de formulation

- H/E
- E/H
- Base tensioactifs
- Anhydre
- Base aqueuse

Solubilité • Soluble dans l'eau

Apparence Poudre

Couleur Blanc à brun clair

Odeur Caractéristique

Item No. 07-004-xxxx

CAS No. • 84650-60-2