

# Rosmarinextrakt

**INCI: Rosmarinus Officinalis Leaf Extract** | Stand September 2024

Antioxidativ und Anti-Aging; Wundheilungsförderung; Verhindert die Wirkung von Elastase, Kollagenase und Hyaluronidase, stärkt damit das Bindegewebe der Haut:

[Rosmarinus officinalis L. hexane extract: phytochemical analysis, nanoencapsulation, and in silico, in vitro, and in vivo anti-photoaging potential evaluation](#)

Bei entzündlichen und infektiösen Hauterkrankungen, antioxidativ:

[Rosmarinus officinalis and Skin: Antioxidant Activity and Possible Therapeutical Role in Cutaneous Diseases](#)

Topische Anwendungen; Bei Cellulite; Alopezie; UV-Schäden und Hautalterung:

[Rosemary \(\*Rosmarinus officinalis\* L., syn \*Salvia rosmarinus\* Spenn.\) and Its Topical Applications: A Review](#)

Verringert UV-Schäden:

[Rosmarinus officinalis extract-loaded emulgel prevents UVB irradiation damage to the skin](#)

Effektiv in Kombination mit Grapefruit:

[Skin photoprotective and antiageing effects of a combination of rosemary \(\*Rosmarinus officinalis\*\) and grapefruit \(\*Citrus paradisi\*\) polyphenols](#)

Inaktiviert Aryl-Kohlenwasserstoff-Rezeptoren:

[Rosmarinus officinalis L. Leaf Extracts and Their Metabolites Inhibit the Aryl Hydrocarbon Receptor \(AhR\) Activation In Vitro and in Human Keratinocytes: Potential Impact on Inflammatory Skin Diseases and Skin Cancer](#)

Zurück zum Lexikon