

# Babassuöl

**INCI: Orbignya Oleifera Seed Oil** | Stand September 2024

Stabilisiert Hautbarriere und wirkt antientzündlich:

[Vitamin E ointment at high dose levels suppresses contact dermatitis in rats by stabilizing keratinocytes](#)

In Kombination mit Vitamin C Reduktion des TEWL:

[Changes in basal cell mitosis and transepidermal water loss in skin cultures treated with vitamins C and E](#)

Vitamin E & Aloe Vera reduzieren Ulcera der Haut bei Ratten:

[Anti-Inflammatory and Skin Barrier Repair Effects of Topical Application of Some Plant Oils](#)

Wirkt sich möglicherweise positiv auf Ceramidbildung aus:

[Improvement by sodium dl- \$\alpha\$ -tocopheryl-6-O-phosphate treatment of moisture-retaining ability in stratum corneum through increased ceramide levels](#)

Wirkt in Kombination mit Xylitol und Propanediol gegen Akne:

[Propanediol \(and\) Caprylic Acid \(and\) Xylitol as a New Single Topical Active Ingredient against Acne: In Vitro and In Vivo Efficacy Assays](#)

Antimikrobielle Eigenschaften:

[In vitro antimicrobial properties of caprylic acid, monocaprylin, and sodium caprylate against \*Dermatophilus congolensis\*](#)

Förderung der Wundheilung (verschiedene Fettsäuren untersucht):

[The Fatty Acid Composition of Vegetable Oils and Their Potential Use in Wound Care](#)

Antivirale Eigenschaften:

[A novel antiviral formulation inhibits a range of enveloped viruses](#)

Verbesserung der Aufnahme in die Haut durch Laurinsäure:

[Human skin permeability enhancement by lauric acid under equilibrium aqueous conditions](#)

Verbesserung der Aufnahme von Vitamin B1 durch Laurinsäure:

[Accumulation of lauric acid in skin as an enhancer for the percutaneous absorption of thiamine disulfide](#)

Verschiedene positive Effekte durch Laurinsäure:

[Lipids and the Permeability and Antimicrobial Barriers of the Skin](#)

[Zurück zum Lexikon](#)