

# gesättigte Fettsäuren

**INCI: Stearic Acid oder Palmitic Acid** | Stand September 2024

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