

## **Daten & Studien**

zu unseren Inhaltsstoffen

## Aprikosenkernöl

INCI: Prunus Armeniaca Kernel Oil | Stand September 2024

Ungesättigte Fettsäuren werden in der Haut auf vielfältige Weise zum Aufbau der Hautbarriere verstoffwechselt:

Metabolism of polyunsaturated fatty acids by skin epidermal enzymes: generation of antiinflammatory and antiproliferative metabolites

Hauterkrankungen sind oft mit einem Mangel an ungesättigten Fettsäuren assoziiert:

Skin diseases associated with the depletion of stratum corneum lipids and stratum corneum lipid substitution therapy

Ungesättigte Fettsäuren wirken in der Haut antimikrobiell:

Thematic review series: skin lipids. Antimicrobial lipids at the skin surface

Ungesättigte Fettsäuren aus pflanzlichen Ölen können tiefer als Stratum corneum in die Haut eindringen und den TEWL verringern:

In vivo investigations on the penetration of various oils and their influence on the skin barrier

Effekt von ungesättigten Fettsäuren auf TEWL und epidermaler Barriere/Dicke:

Molecular interactions of plant oil components with stratum corneum lipids correlate with clinical measures of skin barrier function

Natürliche Pflanzenöle verbessern die Aufnahme anderer Wirkstoffe in die Haut:

Penetration enhancing effects of selected natural oils utilized in topical dosage forms

Verbesserung der Wundheilung und Regeneration der Haut:

<u>Influence of topical administration of n-3 and n-6 essential and n-9 nonessential fatty acids on the healing of cutaneous wounds</u>

Studien zum enthaltenen Vitamin E:

https://jaylis.de/pages/lexikon#vitamin-e

Studien zum enthaltenen Vitamin A:

https://jaylis.de/pages/lexikon#vitamin-a

Studien zum enthaltenen Vitamin B3:

https://jaylis.de/pages/lexikon#vitamin-b3

Studien zum enthaltenen Vitamin B9:

https://jaylis.de/pages/lexikon#vitamin-b9

Studien zum enthaltenen Vitamin B17:

https://jaylis.de/pages/lexikon#vitamin-b17

Zurück zum Lexikon