

Leinsamenextrakt

INCI: Linum Usitatissimum Seed Extract | Stand September 2024

Studie zur biochemischen Charakterisierung; Reduziert Erytheme und reduziert Talgbildung; Verbessert Feuchtigkeit und verbessert Elastizität:

[Development of Phytocosmeceutical Microemulgel Containing Flaxseed Extract and Its In Vitro and In Vivo Characterization](#)

Verbessert bei Einnahme die Mutagenität der Haut:

[Chemomodulatory Potential of Flaxseed Oil Against DMBA](#)

Reduziert Entzündungen:

[Flax Fiber Hydrophobic Extract Inhibits Human Skin Cells Inflammation and Causes Remodeling of Extracellular Matrix and Wound Closure Activation](#)

Verbessert die Wundheilung:

[Flaxseed lignan wound healing formulation: characterization and in vivo therapeutic evaluation](#)

Wirkt antimikrobiell:

[Bactericidal activities of GM flax seedcake extract on pathogenic bacteria clinical strains](#)

Studien zu den enthaltenen Omega-3 Fettsäuren:

<https://jaylis.de/pages/lexikon#omega3>

Studien zu den enthaltenen ungesättigten Fettsäuren:

<https://jaylis.de/pages/lexikon#ungesaettigte-fettsaeuren>

Studien zu dem enthaltenen Vitamin E:

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

Studien zu den enthaltenen Flavonoiden:

<https://jaylis.de/pages/lexikon#flavonoide>

Studien zu den enthaltenen Polyphenolen:

<https://jaylis.de/pages/lexikon#polyphenole>

Studien zu dem enthaltenen Quercetin:

<https://jaylis.de/pages/lexikon#quercetin>

[Zurück zum Lexikon](#)