

Saccharomyces Ferment

INCI: Saccharomyces Ferment | Stand September 2024

Mangel assoziiert mit Psoriasis; Antientzündlich ; bei atopischer Dermatitis finden sich oft Antikörper gegen Saccharomyces:

[Saccharomyces cerevisiae as a skin physiology, pathology, and treatment model](#)

Produziert Beta-Glucane; dadurch antioxidativ; kann Falten lindern; schützt vor UV-Strahlung; Wundheilung durch verbesserte Kollagenbildung; stärkt die Haut gegen Umwelteinflüsse; Verbesserung der Hautbefeuchtung:

[Skin health promotion effects of natural beta-glucan derived from cereals and microorganisms: a review](#)

Verbesserung der Wundheilung durch Aktivierung von Makrophagen:

[Effect of enhanced macrophage function on early wound healing](#)

Effektiv bei Verbrennungen:

[Effectiveness of beta-glucan collagen for treatment of partial-thickness burns in children](#)

Verbessert Epithelialisierung von Wunden:

[Normal human fibroblasts express pattern recognition receptors for fungal \(1->3\)-beta-D-glucans](#)

Verbessert Kollageneinbau in Wunden:

[Effect of macrophage stimulation on collagen biosynthesis in the healing wound](#)

Antioxidative Wirkung:

[Antioxidant properties of carboxymethyl glucan: comparative analysis](#)

Vermindert Falten und feine Linien:

[Anti-Wrinkle Therapy: Significant New Findings in the Non-Invasive Cosmetic Treatment of Skin Wrinkles with Beta-Glucan](#)

Verbessert Hydratation:

[Microbial, animal, and biotechnologically originated polysaccharides](#)

UV-Schutz:

[Improving skin function with CM-glucan, a biological response modifier from yeast](#)

Penetriert zwischen epidermale Zellen:

[A note on integumental \(1→3\)\(1→6\)β-d-glucan permeation, using the porcine ear skin model](#)

Verbessert die Regeneration des Stratum corneum; Erneuerungsrate erhöht sich:

[Improving skin function with CM-glucan, a biological response modifier from yeast](#)

[Zurück zum Lexikon](#)