

# Rosenhydrolat

**INCI: Rosa Damascena Flower Water** | Stand September 2024

Verbessert die Haut, indem es entzündungshemmende und antioxidative Eigenschaften bereitstellt, die zur Linderung von Hautreizungen beitragen.:

[Influence of Rosa damascena hydrosol on skin flora \(contact culture\) after hand-rubbing](#)

Fördert die Hydratation der Haut und stärkt die Barrierefunktion, was zu einer Reduzierung von Rötungen und Irritationen führt.:

[In vitro efficacy of Rosa damascena solid state fermentation liquid and water extract on skin care](#)

Stärkt die Hautelastizität und schützt vor oxidativem Stress durch die antioxidativen Eigenschaften von Rosenhydrolat.:

[Exploring the Correlation between the PASI and DLQI Scores in Psoriasis Treatment with Topical Ointments Containing Rosa damascena Mill. Extract](#)

Zeigt, dass Rosenhydrolat die Hautfeuchtigkeit erhöht und die entzündungshemmenden Eigenschaften verstärkt, was die Haut vor Umwelteinflüssen schützt.:

[Evaluation of anti-oxidant and antimelanogenic effects of the essential oil and extracts of Rosa damascena in B16F10 murine melanoma cell line](#)

Verbessert die Hautbarriere und lindert Reizungen, indem es die Feuchtigkeitsaufnahme erhöht und die antioxidativen Eigenschaften von Rosenhydrolat nutzt.:

[Phytochemical Profile, Antioxidant Potential, Antimicrobial Activity, and Cytotoxicity of Dry Extract from Rosa damascena Mill](#)

Unterstützt die Verwendung von Rosenhydrolat zur Beruhigung der Haut und zur Minderung von Entzündungen, was zu einer verbesserten Hautgesundheit führt.:

[Inhibition of Neutrophil Adhesion and Antimicrobial Activity by Diluted Hydrosol Prepared from Rosa damascena](#)

Bestätigt die hautberuhigenden Eigenschaften von Rosenhydrolat, die zur Linderung von Irritationen und zur Verbesserung des Hautzustands beitragen.

[Relaxing effect of rose oil on humans](#)

Zurück zum Lexikon