

Rettichwurzelfermentfiltrat (Leuconostoc)

INCI: Radish Root Ferment Filtrate(Leuconostoc) | Stand September 2024

Antimikrobielle Eigenschaften in Kosmetika:

[Comparison of Anti-Inflammatory and Antibacterial Properties of *Raphanus sativus* L. Leaf and Root Kombucha-Fermented Extracts](#)

Sicherheit & antioxidative Eigenschaften:

[Safety Assessment of Radish Root – Derived Ingredients as Used in Cosmetics](#)

Antioxidative und antientzündliche Eigenschaften bei fermentierten Rettichprodukten:

[Comparison of Anti-Inflammatory and Antibacterial Properties of *Raphanus sativus* L. Leaf and Root Kombucha-Fermented Extracts](#)

Wirksamkeit von Koprophenol als Konservierungsmittel in kosmetischen Produkten:

[A Radish Root Ferment Filtrate for Cosmetic Preservation: A Study of Efficacy of Koprophenol](#)

Exakte Zusammensetzung von Rettichwurzelfermentfiltrat und antioxidative und antientzündliche Eigenschaften:

[Safety Assessment of Radish Root – Derived Ingredients as Used in Cosmetics](#)

Antimikrobielle Eigenschaften mit herkömmlichen Kosmetika vergleichbar:

[A Radish Root Ferment Filtrate for Cosmetic Preservation: A Study of Efficacy of Koprophenol](#)

Antientzündliche Eigenschaften:

[Comparison of Anti-Inflammatory and Antibacterial Properties of *Raphanus sativus* L. Leaf and Root Kombucha-Fermented Extracts](#)

Kombination aus natürlichen Fermentfiltraten mit Mineralien zur Verbesserung der Hautbefeuchtung:

[Investigation and Characterisation of New Eco-Friendly Cosmetic Ingredients Based on Probiotic Bacteria Ferment Filtrates in Combination with Alginite Mineral](#)

[Zurück zum Lexikon](#)