

CERAMIDE

HERKUNFT:

EU

LATEINISCHER/ WISSENSCHAFTLICHER NAME:

Ceramide NP (N-Oleoyl-Phytosphingosine)

PRODUKTION:

Spezielles Fermentationsverfahren von Sonnenblumenöl.

EIGENSCHAFTEN:

Ceramide schützen effektiv vor Feuchtigkeitsverlust und Hautirritationen und unterstützen die Erneuerung der natürlichen Hautbarriere.

VERWENDUNG:

Ceramide weisen die gleiche stereochemische Struktur wie die menschliche Haut auf. Ceramid ist als funktioneller Inhaltsstoff für Kosmetika weithin bekannt. Es verstärkt nicht nur die natürliche Lipidbarriere der trockenen und alternden Haut, sondern beweist auch eine hervorragende Fähigkeit, den Feuchtigkeitshaushalt der Haut aufrechtzuerhalten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION:

Bei Sven Strasser in den Additiven. Noch nicht auf dem Markt.

