

Med Gesichtswasser

Pflege für die Grundversorgung Ihrer empfindlichen Haut.

PZN

181 746 11

Produktbeschreibung

In Med wirkt der Marine Care Complex aus Meeresschlick-Extrakt, Grünalgenextrakt und Meersalz mit zusätzlichen Wirkstoffen für spezifische Bedürfnisse empfindlicher Haut.

Entfernt besonders sanft nach der Reinigung verbliebende Rückstände und stellt den optimalen pH-Wert der Haut wieder her.

Anwendung

Auf ein Wattepad geben und auf dem gereinigten Gesicht verteilen.

Inhalt

200 ml Flasche

Wirkung

- pflegt bereits bei der Reinigung
- pH-Wert regulierend
- feuchtigkeitsspendend

Wirkstoffkomplex + Zusatzwirkstoffe



- = **Meeresschlick-Extrakt**
spendet nachhaltig Feuchtigkeit und stärkt die Hautschutzbarriere
- = **Algenextrakt aus Enteromorpha compressa**
wirkt hautberuhigend
- = **Meersalz**
enthält essentielle Mineralien wie Jod-, Brom- und Magnesium
- + **Hydroxyethyl Urea**
bewahrt Feuchtigkeit und das Wasserbindevermögen der Haut
- + **Glyzyrrhizin**
vermindert Rötungen und Brennen auf der Haut

Für wen?

Kundenwunsch: Wunsch nach einer Ergänzung zum Reinigungsprodukt.

Hauttyp: Alle Hauttypen

Hautzustand: Empfindliche und irritierte Haut

Besonderheiten

Ohne Silikone, PEGs, Parabene, Paraffin, Parfum und Farbstoffe

Dermatologisch getestet

Ohne Alkohol

INCI

AQUA (WATER), PENTYLENE GLYCOL, GLYCERIN, MARIS LIMUS (SEA SILT EXTRACT), HYDROXYETHYL UREA, MARIS SAL (SEA SALT), GALACTOARABINAN, ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT, DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE, CAPRYLYL GLYCOL, AMMONIUM LACTATE.

EVP

20,00 €



Hinweis: Die hier aufgeführte INCI-Deklaration entspricht dem derzeitigen Stand der Produktion. La mer ist stets drauf bedacht, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in die Rezepturen aufzunehmen und diese entsprechend anzupassen. Aufgrund dessen kann es vorkommen, dass in Apotheken, Kosmetikinstituten und auch Online zum Teil noch vorherige Produktversionen mit abweichenden Inhaltsstoff-Deklarationen zu finden sind. Maßgeblich ist die jeweils auf der Verpackung angegebene Deklaration der Inhaltsstoffe.