

Datenblatt

GWNC refresh

Erfrischende Gesichtsmaske mit wertvoller Hyaluronsäure und Algenextrakt

- vegan
- pH-Wert ca. 7,0

Anwendungsbereich

GWNC refresh ist eine Gelmaske zur schnellen Erfrischung der Haut. Wenn die müde, abgespannte Haut besondere Unterstützung braucht ist GWNC refresh der schnelle Muntermacher bei Bedarf. Die eingesetzten Inhaltsstoffe lassen die Haut frischer und strahlender wirken. Dank der leichten Gelformel fettet sie nicht und schenkt ein angenehmes und kühles Hautgefühl.

Anwendung

Die Maske messerrückendick auf die gereinigte, trockene Haut auftragen und nach ca. 5-10 Minuten Einwirkzeit mit viel lauwarmem Wasser abspülen.

Produktwirkung

Der aus der Grünalge gewonnene Extrakt (ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT und CAESALPINIA SPINOSA GUM) stärkt die Hautschutzbarriere, wirkt glättend und straffend. Die enthaltene Hyaluronsäure (SODIUM HYALURONATE) wirkt zudem feuchtigkeitsspendend und glättend, da sie ein sehr hohes Wasserbindevermögen hat. CHONDRUS CRISPUS POWDER unterstützt diese Wirkung. Johanniskrautextrakt (HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT) aus kontrolliert biologischem Anbau hat eine gefäßtonisierende Wirkung. Eine reizlindernde Wirkung kann dem eingesetzten Bio-Ringelblumenblütenextrakt (CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT) zugesprochen werden. Der Inhaltsstoff MENTHYL LACTATE sorgt für ein vitalisiertes und belebtes Hautgefühl.

Produktnutzen

GWNC refresh ist die optimale Erfrischung für abgespannte Haut. Die kühlende Gelformel schenkt der Haut ein angenehmes Frischegefühl. Wertvolle Inhaltsstoffe schenken der Haut neue Vitalität und Energie.

Ingredients

AQUA, ALCOHOL, GLYCERIN, POLYGLYCERYL-10 LAURATE, XANTHAN GUM, CHONDRUS CRISPUS POWDER, ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT, MENTHYL LACTATE, DISODIUM COCOYL GLUTAMATE, SODIUM HYALURONATE, GINKGO BILOBA LEAF EXTRACT, AROMA, BISABOLOL, HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT*, CALENDULA OFFICINALIS FLOWER EXTRACT*, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, CAESALPINIA SPINOSA GUM, CITRAL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, MENTHOL.

Inhalt

50 ml

^{*}aus kontrolliert biologischem Anbau

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen