Biocellulose Mask Anti-Aging

1 Stück

Die anti-aging Biocellulose Maske, angereichert mit einer kraftvollen Kombination aus hochwirksamen Extrakten für vielfältige Hautpflegebedürfnisse. Der Extrakt aus der Braunalge Undaria pinnatifida fördert die Hautelastizität, verbessert die Hautstruktur und schützt effektiv vor vorzeitiger Hautalterung. Der Buchenknospenextrakt stimuliert Kollagen und Elastin, glättet feine Linien und spendet intensive Feuchtigkeit. In Kombination mit dem Extrakt aus der Rotalge Jania Rubens wird die Hautelastizität unterstützt und der Teint revitalisiert, gleichzeitig wird die Hautbarriere gestärkt. Diese Maske bietet umfassende Pflege für strahlend schöne und gesunde Haut, die mit Feuchtigkeit versorgt wird, geglättet wird und vor Umwelteinflüssen geschützt ist.

WIRKSTOFFE

Extrakt der Rotalge Jania Rubens: Fördert die Hautelastizität durch Kollagenunterstützung und strafft die Haut. Revitalisiert, verleiht strahlenden Teint, stärkt die Hautbarriere und schützt vor Feuchtigkeitsverlust sowie schädlichen Umwelteinflüssen. Entzündungshemmende Eigenschaften mildern Rötungen und Irritationen. Reich an Antioxidantien, bekämpft er freie Radikale und schützt die Haut vor oxidativem Stress. Die Alge entgiftet, reinigt die Haut, verbessert das Hautbild und spendet intensive Feuchtigkeit mit mineralreichen Eigenschaften.

Buchenknospenextrakt: Reich an Peptiden und Aminosäuren, stimuliert Kollagen und Elastin für eine straffere, elastischere Haut mit weniger Linien und Fältchen. Spendet intensive Feuchtigkeit, glättet und regeneriert die Hautzellen, reduziert Irritationen und Rötungen dank entzündungshemmender Eigenschaften. Antioxidative Kräfte schützen vor freien Radikalen und beugen vorzeitiger Hautalterung vor, während sie die Hautstruktur verbessern und ein ebenmäßiges Hautbild fördern.

Vitamin C: Extrakt der Braunalge Undaria pinnatifida: Fördert die Hautelastizität und Festigkeit durch Kollagen- und Elastinunterstützung. Entgiftet die Haut, fördert die Zellregeneration und verbessert die Hautstruktur für einen glatten, gleichmäßigen Teint. Seine entzündungshemmenden Eigenschaften lindern Rötungen und Irritationen, während die hohe antioxidative Wirkung vorzeitiger Hautalterung vorbeugt. Reich an Polysachariden, hydratisiert der Extrakt die Haut intensiv und bindet Feuchtigkeit.

ANWENDUNGSGEBIET

Bei empfindlicher, trockener, normaler, kraftloser, sensibler und unruhiger Haut. Zur Anregung der Kollagenproduktion, Zellerneuerung und Regeneration bei jüngeren und älteren Anwendern.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT

Für alle Hauttypen geeignet.

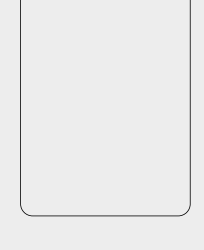
ANWENDUNG

Zwei bis dreimal pro Woche morgens oder abends nach der Reinigung und dem Tonisieren auf das Gesicht legen und sanft andrücken. Etwa 15–20 Min. einwirken lassen. Die restlichen Pflegerückstände sanft im Gesicht, auf Hals und Dekolleté einmassieren.

Hinweis: Ideal bei einer müden, trockenen und kraftlosen Haut, die Glow und Feuchtigkeit benötigt. Algenextrakte fördern die Elastizität der Haut, regen die Kollagenproduktion an und aktivieren den Zellturnover. Der Extrakt aus der Rotalge entgiftet und schenkt der Haut neue Energie.

Corinna Käppeler Consulting GmbH | 07376-2639990 hello@ck-beauty-consusulting.de | www.yourbrandlabor.de





INHALTSSTOFFE

AQUA, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, PARFUM, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, FAGUS SYLVATICA BUD EXTRACT, 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, LACTIC ACID, SODIUM PHYTATE, BENZYL ALCOHOL, PHENETHYL ALCOHOL, SODIUM CARRAGEENAN, JANIA RUBENS EXTRACT, UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT

HALTBARKEIT

Im geschlossenen Zustand ca. 3 Jahre haltbar. Nach dem Öffnen nur einmalig anwendbar.

VORTEILE

- Die Matrix der Maske besteht aus einer enzymatischen Fermentation gewonnen aus Kokosnusswasser.
- Die Maske legt sich exakt über die Gesichtskontur, spendet intensive Feuchtigkeit und regt die Kollagenproduktion der Haut an.
- Ist mit einem hochkonzentrierten Serum getränkt und kann bei einer sensiblen, empfindlichen Haut angewendet werden.