

ASEA®

ASEA REDOX™

Tonmaske

Wünschen Sie sich einen frischen Start und ein mattes Finish? Die ASEA REDOX™ Tonmaske entfernt Öle und Unreinheiten – für ein gesundes, tiefenreines und energiegeladenes Aussehen. Genießen Sie die Vorzüge des natürlich absorbierenden und entgiftenden Bentonit-Tons.

We power potential™



Erleben Sie den Unterschied mit gesunder Hauterneuerung

Nur die ASEA REDOX™ Tonmaske enthält aktive Redox-Inhaltsstoffe. Durch die Verwendung von Inhaltsstoffen, die ganz natürlich im menschlichen Körper vorkommen, wird Ihre Haut reiner und schöner. Unser patentbasiertes Verfahren erzeugt Vitalmoleküle aus raffiniertem Salz und gereinigten Wassermolekülen.

Natürlicher Bentonit-Ton

Natriumbentonit ist ein absorbierender Ton aus verwitterter vulkanischer Asche, der bereits seit Tausenden von Jahren zur Entgiftung der Haut verwendet wird. Bentonit-Ton wird in erster Linie zur Absorption von Partikeln auf der Haut eingesetzt. Durch die negative Oberflächenladung wirkt Bentonit wie ein Magnet, der Schmutz, Öl und Make-up-Rückstände absorbiert, um Ihre Haut optimal auf die ASEA REDOX™ Tonmaske vorzubereiten.

Erwecken Sie Ihre natürliche Ausstrahlung

Gesunde, schöne Haut beginnt mit frischem Tonschiefer. Die Inhaltsstoffe der ASEA REDOX™ Tonmaske reinigen und entgiften die Poren gründlich und lassen Ihre Haut glatt, strahlend und jünger aussehen. Die ASEA REDOX™ Tonmaske mit klärendem Bentonit-Ton absorbiert innerhalb kürzester Zeit Öle und Hautunreinheiten, sodass Sie sich sofort entspannt und erfrischt fühlen. Der schnell trocknende Ton entfernt tote epidermale Zellen von der Hautoberfläche und sorgt so für ein sichtbar erneuertes und verfeinertes Hautbild – schon nach der ersten Anwendung der ASEA REDOX™ Tonmaske. Mit der Entwicklung einfacher, sauberer Rezepturen, die auf die Homöostase Ihrer Haut abgestimmt sind, wollen wir Ihnen zu einem sichtbar glatten, erneuerten und strahlenden Teint verhelfen.

ASEA REDOX™

Tonmaske

Ingredients

Aqua, Bentonite, Sodium Magnesium Fluorosilicate, Sodium Phosphate, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Chloride.

Die ASEA REDOX™ Tonmaske wird in unserer Anlage produziert, die bei der FDA (Food and Drug Administration) registriert und von der NSF (National Sanitation Foundation) zertifiziert ist und von einem unabhängigen Labor überprüft wird.

Anwendung

Eine gleichmäßige Schicht auf die saubere, trockene Haut auftragen. Den Bereich unter den Augen aussparen. Je nach individuellem Bedarf und Hauttyp 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Danach gründlich mit warmem Wasser abspülen. Für optimale Ergebnisse 2-3 Mal pro Woche an nicht aufeinanderfolgenden Tagen anwenden. Als Vollmaske oder zur punktuellen Behandlung von Hautunreinheiten anwenden.

Achtung

Nur zur äußeren Anwendung. Nicht mit den Augen in Kontakt bringen. Wenn eine Reizung auftritt, sollte die Anwendungsdauer verkürzt, die Anwendungshäufigkeit verringert oder die Maske gar nicht mehr verwendet werden. Tube vor direktem Sonnenlicht schützen.

- Enthält Bentonit-Ton aus verantwortungsbewussten Quellen, der die Haut entgiftet und die Poren verkleinert
- Reinigt und entgiftet die Haut durch Entfernung von Schmutz, Unreinheiten und Ölen, die zu verstopften Poren führen können, und verleiht gleichzeitig ein klareres, verfeinertes Hautbild
- Verfeinert sofort die Hautstruktur
- Hilft, den Fettfilm auf der Haut zu reduzieren und glänzenden Stellen vorzubeugen
- Die Rezeptur ist nicht komedogen (verstopft also nicht die Poren) und ist für alle Hauttypen geeignet
- Ohne Duftstoffe

Produktsicherheit:

Unser Unternehmen betreibt permanente Forschung, um zu gewährleisten, dass die Produkte sicher sind und den höchsten Produktionsstandards entsprechen. Nähere Informationen zu den ASEA-Sicherheitsstudien und -Produktzertifizierungen finden Sie auf aseaglobal.com.

Die besten Produkte enthalten nur beste Zutaten



Ohne Duftstoffe



Ohne Tierversuche



Für alle Hauttypen
geeignet



Ohne: Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs, Parabene, künstliche Farb- und Duftstoffe, Sulfate, Phthalate, Propylenalkohol

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: