

Cleansing Milk - Soft & Delicate



Hersteller: Primavera
Bestellnummer: P27310
Preis: 25,00 €

Produktbeschreibung:

Die Cleansing Milk - Soft & Delicate reinigt sanft, schützt die Hautbarriere und entfernt Make-up.

Die PRIMAVERA Cleansing Milk - Soft & Delicate ist ein liebevolles und naturreines Geschenk an unsere Haut. Sie ist eine Reinigungsmilch für alle Hauttypen, die individuell auf die Bedürfnisse unserer Haut eingeht und sie dabei sanft reinigt. Mit einer naturreinen Komposition aus anregendem Bio Gurkensamenöl und Zitrus-Akkorden mit frischer Minze umhüllt sie unsere Sinne mit einem ausgleichenden und wohltuenden Duft, und verwöhnt unsere Haut mit purer Pflanzenkraft. Die PRIMAVERA Cleansing Milk - Soft & Delicate schützt unsere Haut schonend vor Austrocknung bei der täglichen Reinigung, stabilisiert unsere natürliche Hautbarriere und sorgt für ein entspanntes Hautgefühl. Als einzigartige Kombination von Wirkkraft und Naturreinheit lässt sie unsere Haut und uns in unserer individuellen Schönheit erstrahlen.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Aprikosenkernöl* bio, Rosengeranienwasser* bio, Sandelholzwasser, Sonnenblumenöl* bio, Glycerinstearatcitrat, Olivenöl* bio, Pentylenglycol, Betain, Kakaobutter*, Cupuacu Butter*, Glycerin, Alcohol* bio, Gurkensamenöl* bio, Glycerinstearat, 100% naturreine ätherische Öle, Lemongrassextrakt* bio, Polysaccharide aus Tamarindensamen, natürliches Vitamin E, Sclerotium Gum, Xanthan, Levulinsäure, Natriumlevulinat, Glycerylcaprylester, Natriumstearoylglutamat, Carrageen, Linalool**, Limonene**, Geraniol**

* bio = kontrolliert biologischer Anbau ** natürliche Bestandteile 100% naturreiner ätherischer Öle

Tipps von Gabi Köberl:

Sanft in die feuchte Haut einmassieren und mit warmem Wasser abspülen. Um Make-up von Augen oder Lippen zu entfernen, die Reinigungsmilch auf ein feuchtes Wattepad auftragen und sanft über geschlossene Augen oder Lippen fahren.

naturkosmetik.biz | Gabriele Köberl | Bamberger Str. 34 | 97483 Eltmann | + 49 (0) 9522 3899572 | info@naturkosmetik.biz