

Noah & Lumina Verjüngungscreme

Inhaltsstoffe INCI

- Aqua Wasser, gereinigt
- Prunus Dulcis Mandelöl
- Sorbitan = Sorbit (E 420), auch Sorbitol oder Glucitol, ist ein Zuckeraustauschstoff. Ein natürlicher Zuckeralkohol, der in Vogelbeeren und Weißdorn vorkommt und als Feuchthaltemittelesetzt wird.
- Olivat Olivenöl
- Decyl Oleate Verbindung aus pflanzlicher Ölsäure und Decylalkohol. Ein Fettkörper welcher den biologischen Hautfetten verwandt ist. Reizlos verträglich, hautpflegend.
- Penthylene Glycol zweiwertige Alkohole, z. B. Lösungsmittel für Öle Ceteryl Alcohol reiner Fettalkohol aus Pflanzenwachsen. Er wird als Konsistenzgeber und Emollient eingesetzt.
- Squalene = Squalan Ölkomponente, die im Hautfett und auch in pflanzlichen Ölen vorkommt. Einsatz/Wirkung: guter Spreiter mit sehr guter Verteilbarkeit auf der Haut, bewirkt ein weiches Hautgefühl.
- Panthenol Pantothenensäure (Vitamin B5)
- Tocopheryl Vitamin E
- Acetate Salze der Essigsäure
- Butyrospermum Parkii Sheabutter ist ein festes Pflanzenfett aus den Samen eines afrikanischen Baumes. Sie hat ausgeprägten Pflegecharakter, wirkt der Austrocknung der Haut entgegen und lässt Entzündungen schneller abklingen.
- Lanolin Wollwachs Emulgator (W/O), hautglättend, aus Schafwolle ausgewaschen und gereinigt.
- Jojoba Esters Hergestellt durch Umstellung von Jojoba Öl Einsatz/Wirkung: Peelingkörper, Abrasivstoff
- Xanthan Gum Xanthan wird während der Fermentation von Zucker abgeschieden, ruft ein besonders angenehmes und geschmeidiges Hautgefühl hervor
- Cera Alba Bienenwachs gereinigtes Wachs aus den Waben der Honigbiene. Wird hauptsächlich wegen seiner emulsionsstabilisierenden Eigenschaften verwendet. Es verleiht den Produkten Struktur.
- Sodium Cetearyl Sulfate Natriumcetearylsulfat (sulfatierter Fettalkohol), Einsatz/Wirkung: Emulgator
- Retinyl Palmitate Vitamin A
- Parfüm Mischung ätherischer Öle

Inhalt 50 ml

Haltbarkeit nach Öffnen: 6 Monate

Dieses Produkt bildet nur das Trägerelement für die höchsten Energien von Hagia Sophia und Sangitar.