

SkinCare Sensitive

Artikelnummer 1744



Produktbeschreibung

Lotion zur schonenden Pflege bei aufgescheuerten Hautpartien

- desinfizierende Wirkung durch enthaltenes Silber
- kann für eine verbesserte Wundheilung sorgen
- schützt und pflegt die Haut und fördert die Hautregeneration sowie die Haarerneuerung

Allgemeine Hinweise:

Sicherheitshinweise: vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Teilentleerte Verpackung gemäß nationalen Vorschriften der Abfallsorgung zuführen.

Gefahrenhinweise: Kontakt mit dem Auge vermeiden

Anwendung: Beim Auftragen ggf. Handschuhe tragen

Kurzbeschreibung

Lotion zur schonenden Pflege bei aufgescheuerten Hautpartien

Produktdetails

Zusammensetzung:

Neemöl, Canolöl, Nachtkerzenöl, Zink PCA, Andirobaöl, Copaivaöl, Panthenol, Phytosterole aus Raps, Silber, Sanddornöl, Fichtenextrakt, Bisabolol, Kamillenextrakt und Calendulaextrakt in Form einer Emulsion

INGREDIENTS : AQUA, CANOLA OIL, GLYCERIN, OCTYLDODECANOL, PENTYLENE GLYCOL, CARAPA GUAIANENSIS OIL, POLYGLYCERYL-6 STEARATE, OLEA EUROPAEA (OLIVE) OIL UNSAPONIFIABLES, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, OENOTHERA BIENNIS (EVENING PRIMROSE) OIL, PROPANEDIOL, COPAIFERA RETICULATA BALSAM OIL, PANTHENOL, BRASSICA CAMPESTRIS (RAPESEED) STEROLS, ZINC PCA, BISABOLOL, PICEA ABIES EXTRACT, HIPPOPHAE RHAMNOIDES FRUIT OIL, CHAMOMILLA RECUTITA (MATRICARIA) FLOWER EXTRACT, THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF OIL, SILVER, EUGENIA CARYOPHYLLUS (CLOVE) FLOWER OIL, CITRUS LIMON PEEL OIL, JUNIPERUS COMMUNIS WOOD OIL, ETHYLHEXYL STEARATE, GLYCERYL STEARATE, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, CETEARYL ALCOHOL, POLYGLYCERYL-6 BEHENATE, XANTHAN GUM, LECITHIN, TOCOPHEROL, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, o-CYMEN-5-OL, ASCORBYL PALMITATE, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE, EUGENOL; LIMONENE; LINALOOL.

Kühl und trocken aufbewahren.

Fütterungsempfehlung

Mindestens einmal täglich gut deckend auf die jeweiligen Stellen aufbringen. Die atmungsaktive Wirkung bleibt erhalten.