

HAUTCREME

Pflege und Regeneration für beanspruchte Haut

Natürliche Pflege, Schutz und Regeneration für stark beanspruchte Haut und irritierte Körperstellen. Kräftigt die Haut, bewahrt die Feuchtigkeit und macht geschmeidig. Zur aufbauenden Pflege und Regeneration bei jeder «kleinen Verwundung».

Einzigartige Hautcreme mit:

- regenerierendem Baumwolldistelextrakt, unterstützt den Regenerationsprozess von geschädigter Haut
- beruhigendem Bisabolol, einem aus dem Kamillenöl gewonnenen entzündungshemmenden Wirkstoff
- EM Keramikpulver und EM Antioxidantien
- ätherischem Öl aus der Rosengeranie, beruhigt Hautirritationen, fördert die Wundheilung und lindert störenden Juckreiz
- der besänftigenden Mischung der Notfall-Blütenessenzen nach Dr. Bach und Crab Apple

Anwendung: Mehrmals täglich eine kleine Menge EMsana Hautcreme auf die betroffenen Stellen auftragen.

Weitere Produkteinformationen:

- vegan
- glutenfrei
- lactosefrei
- mit Blütenessenzen aus eigener Herstellung
- mit natürlichen ätherischen Ölen, ohne synthetische Duftstoffe
- frei von synthetischen Emulgatoren
- frei von synthetischen Farb- und Konservierungsstoffen
- frei von Mineralölen, Silikone, Mikroplastik
- ohne Tierversuche
- Swiss Product

INGREDIENTS: AQUA, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, ISOAMYL LAURATE, PENTYLENE GLYCOL, GLYCERYL STEARATE CITRATE, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, ALCOHOL, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, XANTHAN GUM, SUCROSE STEARATE, TOCOPHEROL, BISABOLOL, CITRUS AURANTIUM FLOWER OIL, ONOPORDUM ACANTHIUM FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT, PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL, LINALOOL*, QUARTZ, CITRIC ACID, ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT, CARICA PAPAYA FRUIT EXTRACT, LACTOBACILLUS/KELP FERMENT FILTRATE, MOLASSES, YEAST EXTRACT, CALCIUM CARBONATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CITRAL*, FARNESOL*, LIMONENE*, CITRONELLOL*, GERANIOL*, CLEMATIS VITALBA FLOWER EXTRACT, IMPATIENS GLANDULIFERA FLOWER EXTRACT, HELIANTHEMUM NUMMULARIUM FLOWER EXTRACT, MALUS SYLVESTRIS FLOWER EXTRACT, ORNITHOGALUM UMBELLATUM BULB EXTRACT, PRUNUS CERASIFERA FLOWER EXTRACT

*Bestandteile der ätherischen Öle.

