

Sulfoderm® S

getönte Tagescreme

hervorragend verträgliche Tönung problematischer Haut

Die *getönte Tagescreme* pflegt die Problemhaut, ermöglicht ihr gleichzeitig ein sportliches Aussehen und lässt die Haut strahlen wie frisch verliebt. Sie ist hervorragend hautverträglich und reguliert, neben ihren kosmetischen Effekten, den Feuchtigkeitshaushalt der Haut. Dabei wirkt sie schonend antibakteriell.

Anwendung

Die ideale Grundierung für die getönte Tagescreme ist die *Sulfoderm S Teint Tagespflege*. Sie verhindert die unterschiedliche Aufnahme der *getönten Tagescreme* und sorgt so für eine gleichmäßige, attraktive Tönung. Kleine Tupfer auf Gesicht und Hals geben. Dann die Creme mit den Fingerkuppen sanft verteilen.

Inhaltsstoffe:

SEBOCLEAR:

- Wirkstoffkomplex aus:
 - ALCOHOL DENAT.
 - AQUA (WATER)
 - SODIUM SALICYLATE
 - PLANTAGO LANCEOLATA LEAF EXTRACT
 - BERBERIS AQUIFOLIUM EXTRACT
- Hauptbestandteile:
 - Spitzwegerich mit dem Leitstoff Acteosid
 - Mahonia mit dem Aktivstoff Berberin
 - Natrium Salicylat (Sodium Salicylate)
- Plantago Lanceolata (Spitzwegerich) und Berberis Aquifloium (Mahonia) wirken antibakteriell, antimikrobiell und entzündungshemmend
- Acteosid und Berberin beugen, durch Hemmung der 5-Lipoxygenase ergänzend, lokale Entzündungen vor
- Natrium Salicylat, unterstützend als Keratolytikum, beugt Verstopfungen der Talgdrüse vor

SORBITOL:

- idealer Feuchtigkeitsspender
- unterstützt die pflegenden und vor Austrocknung schützenden Eigenschaften der Hautpflegeprodukte
- feuchtigkeitsbewahrend

DECYL OLEATE:

- Lipid
- Feuchtigkeitsspendend
- feuchtigkeitsbewahrend

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE

- glättend

GLYCERYL STEARATE SE:

- Grundlage für Cremes mit Matteeffekt
- Lipid
- feuchtigkeitsbewahrend

LACTIC ACID

- Feuchtigkeitsbewahrend
- Hautstraffend
- Ph-Wert-regulierend
- Minderung der Faltentiefe
- Steigert die Zellbildungsrate

DEHYDROACETIC ACID

- Fungizid
- Bakterizid
- Antimikrobiell

XANTHAN GUM

- hautstraffend

Weitere Inhaltsstoffe:

CETEARYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, CETYL ALCOHOL , PHENOXYEHTANOL, PARFUM (FRAGRANCE), BENZOIC ACID, SORBIC ACID, C.I. 77491, C.I. 77492, C.I. 77499, C.I. 77891