

# Sulfoderm® S

## TEINT-KOMPAKT-PUDER pastell

### sieht gut aus, schützt und pflegt die Haut

Wie *Teint Puder* duftet auch der *Teint-Kompakt-Puder* verführerisch frisch und ist gleichzeitig Erholung für die Haut. Mit Aloe Vera beruhigt er eine auf die Reizstoffe der Umwelt sensibel reagierende Haut. Er schützt den Feuchtigkeitsgehalt der Haut und reguliert die Aktivität ihrer Talgdrüsen. Die besondere Stärke des *Teint-Kompakt-Puders* ist das intensive Abdecken der Haut. Dabei mattiert er schick.

### Anwendung

Die ideale Grundlage für *Teint-Kompakt-Puder* ist die Teint Tagespflege. Den *Teint-Kompakt-Puder* mit den weichen *Puder Pads* gleichmäßig und dünn auf tupfen und die Haut mattieren. *Puder Pads* oder das dem *Teint-Kompakt-Puder* beiliegende Schwämmchen regelmäßig und gründlich mit warmem Wasser auswaschen.

### Inhaltsstoffe:

#### SULFUR

- Schwefel
- wichtiger Bestandteil mehrerer Aminosäuren und somit der Eiweißsubstanz im menschlichen Körper
- biologisch aktiver Schwefel:
  - in bestimmten Konzentrationen keratinbildende und auch hornschichtlösende Wirkung
  - Normalisierung der Talgdrüsenfunktion entsprechend der physiologischen Wirkung
  - desinfizierend
- feinstverteilter elementarer Schwefel kann von der Haut aufgenommen und in die Hornschicht eingebaut werden

#### ALOE BARBADENSIS

- Aloe Vera
- feuchtigkeitsspendend und feuchtigkeitsbindend
- abschwellend bei geröteter Haut
- heilungsfördernd
- hautaktivierend

#### FARNESOL

- natürlicher Bestandteile einiger ätherischer Öle
- desinfizierend
- desodorierend

### **PENTYLENE GLYCOL**

- antibakteriell
- feuchtigkeitsspendend

### **MAGNESIUM STEARATE**

- Verbesserung der Gleitfähigkeit von Puder
- erhöht die Haftung auf der Haut

### **Weitere Inhaltsstoffe:**

TALC, ORYZA SATIVA, CAPRYLIC / CAPRIC SUCCINIC TRIGLYCERIDE, CI77491, CI77492, CI77499, DIMETHICONE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, BENZYL BENZOATE, COUMARIN, EVERNIA PRUNASTRI, CITRONELLOL, GERANIOL, ALPHA-METHYL IONONE, ISOEUGENOL, CITRAL, LINALOOL, LIMONENE, AMYL CINNAMAL, METHYL BENZOATE