

# DESODERM Barrierecreme

für stark beanspruchte und bereits angegriffene Hautpartien

- mit Zinkoxid und Mandelöl
- bildet einen geschmeidigen Schutzfilm
- sehr sparsam in der Anwendung



## PRÄPARATETYP

**DESODERM Barrierecreme** ist speziell zum Schutz und zur Pflege von stark beanspruchten und bereits angegriffenen Hautpartien entwickelt worden. Sie bildet auf der Haut einen Schutzfilm, der die Haut vor negativen Einflüssen schützt. **DESODERM Barrierecreme** ist äußerst sparsam in der Anwendung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**DESODERM Barrierecreme** wird eingesetzt bei bettlägerigen oder inkontinenten Patienten bzw. Bewohnern. Dort wo die Haut z. B. aggressiven Substanzen wie Stuhl und Urin ausgesetzt ist, bildet die Creme einen wirksamen Schutzfilm.

## ANWENDUNG

**DESODERM Barrierecreme** kann nur dann richtig wirken, wenn Anwender folgendes beachten:

- Kein Schmuck an Händen und Unterarmen. Schmuck erschwert das Eincremen der Hände. Unter Ringen staut sich Feuchtigkeit.
- Creme gleichmäßig verteilen, sie kann nur dort schützen, wo sie aufgetragen wurde. Kritische Stellen wie Handgelenke, Fingerzwischenräume, Fingerkuppen und Nagelfalze sind besonders zu beachten.
- Creme solange einmassieren, bis sie gut eingezogen ist.

## INGREDIENTS

PARAFFINUM LIQUIDUM, AQUA, GLYCERYL STEARATE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, CERA ALBA, PETROLATUM, TRITICUM VULGARE, ZINC OXIDE, CHOLESTEROL, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-8, TOCOPHEROL, ASCORBIC ACID, ASCORBYL PALMITATE, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, CITRIC ACID.

## LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.
100 ml Tube	12 x 100 ml	DT-627-001

## GUTACHTEN

Dr. Prieur, Allergologe, Derma Consult GmbH, Alfter: Gutachten zur Hautverträglichkeit des Produktes **DESODERM Barrierecreme**, geprüft im Patch-Test am Menschen (Kosmetische Studie).

## PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Kosmetik-Verordnung.

## UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

