

BIALIND®

Pflegelotion für Haut und Hände

✓ pH-hautneutral

- zieht besonders schnell in die Haut ein ohne zu fetten
- fördert die Hautregeneration mit Allantoin
- pH-hautneutral



PRÄPARATETYP

BIALIND® ist eine Öl-in-Wasser-Emulsion für die beanspruchte Haut mit der speziellen Hautpflege- und Regenerationskomponente Allantoin.

Pflegt und schützt die durch häufige Händedesinfektion und Waschung beanspruchte Haut. Ist feuchtigkeitsspendend und hautregenerierend. Zieht rasch in die Haut ein, ohne sichtbar zu fetten.

BIALIND® ist pH-hautneutral und verhindert eine Austrocknung der Haut.

ANWENDUNGSBEREICHE

In allen medizinischen Bereichen zur Pflege der empfindlichen Haut, zur Babypflege, nach häufigem Wasser- und Seifenkontakt und als After-sun-Lotion nach dem Sonnenbaden.

ANWENDUNG

BIALIND® dünn auftragen und einreiben.
Zieht rasch in die Haut ein.

ZUSAMMENSETZUNG

Aqua, Decyl Oleate, Isopropyl Myristate, Stearyl Alcohol, Beheneth-10, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Carbomer, Allantoin, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Sorbitan Stearate, Menthol, Tocopheryl Acetate, Parfum, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Benzoate, Cinnamyl Alcohol, Citral, Citronellol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Hydroxyisohexyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

pH-Wert: 5,5 +/- 0,5

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
100 ml Tube	12 x 100 ml	4918232	00-602-001
500 ml Flasche	20 x 500 ml	0190621	00-602-005

DOSIERHILFEN

Dosierpumpe für 500 ml Flasche, Euro-Wandspender

GUTACHTEN

Dr. Voß, Dermatest GmbH, Münster:
Fachärztliches dermatologisches Gutachten (Epikutantest) zur Hautverträglichkeit.

PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Kosmetik-Richtlinie.

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.

