

Waschlotion sensitive

- ohne Zusatz von Parfüm* und Farbstoffen
- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln*
- für sensible und trockene bis sehr trockene Haut
- mit pflegendem Glycerin und Mandelöl
- mit besonders hautfreundlichen Tensiden
- pH-hautneutral



Eigenschaften

pro lind Waschlotion sensitive ist eine besonders milde und hautpflegende Waschlotion. Sie ist ideal zur Reinigung sensibler und strapazierter Haut.

pro lind Waschlotion sensitive enthält mit Zuckertensiden und Betainderivaten besonders milde waschaktive Substanzen (Tenside), die eine hautschonende Reinigung ermöglichen. Hautpflegendes Mandelöl unterstützt die Regeneration der Haut.

Wie alle Produkte der *pro lind Serie* ist die *pro lind Waschlotion sensitive* ohne Zusatz von Parfüm*, Farbstoffen und Konservierungsmitteln*.

* gemäß europäischer Kosmetikrichtlinie

Anwendungsgebiete

Reinigung von Händen und Haut.
Zur Säuglings- und Babypflege geeignet.

Anwendung

Händewaschung: *pro lind Waschlotion sensitive* mit wenig Wasser aufschäumen und gut abspülen. Hände gut abtrocknen (Fingerzwischenräume beachten).

Ganzkörperwaschung: *pro lind Waschlotion sensitive* direkt auf die angefeuchtete Haut auftragen. Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

Dosierung

Zum Händewaschen: ca. 2 ml

Zusammensetzung (INCI)

Aqua, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Coco Glucoside, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Polyglyceryl-5 Laurate, Polyglyceryl-4 Caprate, Caprylyl Glycol, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Galactoarabinan, Xanthan Gum.

Chemisch physikalische Daten

pH-Wert: ca. 5,5

Lieferformen

Gebindegrößen	REF-No.	VE	PZN
100 ml Flasche	00-614-001	30	5360051
500 ml Spenderflasche	00-614-005	20	5360039
1 L Spenderflasche	00-614-010	12	5360045

Dosierhilfen

Euro-Wandspender,
Dosierpumpe für 500-ml und 1-Liter-Flaschen.

Gutachten

Dr. Prieur/Dr. Nissen, DermaConsult GmbH, Alfter:
Gutachten zur Hautverträglichkeit (Epikutantest).

Produktstatus

pro lind Waschlotion sensitive 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.

