

DuschGel pH 5,5 200 ml

SERIE: MED REINIGUNG UND DEODORANTS

frei öl® MED REINIGUNG UND DEODORANTS - Milde und erfrischende Produkte für Gesicht und Körper

Die frei öl® MED REINIGUNG & DEODORANTS-Serie ist eine äußerst schonende Pflegeserie, die konzipiert wurde, um die Haut besonders sanft und schonend zu reinigen (Reinigung) und zu schützen (Deodorants). In allen Produkten wurde eine besonders milde Inhaltsstoffkombination eingesetzt, um eine Störung der Lipid- und Feuchtigkeitsbalance der Haut zu vermeiden und unsere Produkte besonders hautverträglich zu machen.

Produktinformation:

Das frei öl® DuschGel - milde Reinigung.

Das milde frei öl® DuschGel reinigt seifenfrei, hautschonend und beruhigt sensible Haut. Es unterstützt den natürlichen Hautschutzmantel und sorgt für ein geschmeidiges Hautgefühl.

frei öl®-EFFEKT:

- Reinigt schonend und seifenfrei mit hautneutralem pH-Wert 5,5 und milden Tensiden
- Beruhigt mit Weizenproteinen
- Unterstützt den natürlichen Hautschutzmantel mit pflanzlichem Glycerin
- Verleiht ein geschmeidiges Hautgefühl

Anwendung:

Auf die angefeuchtete Haut auftragen, sanft aufschäumen und gründlich abduschen. Für tägliches Duschen geeignet.

Ergänzende Produktinformationen und Tipps:

Mit besonders milden Tensiden und rückfettenden Inhaltsstoffen

Ausgewählte Inhaltsstoffe/wirkt mit:

- Glycerin
- Milde Tenside
- Weizenproteinen

Ohne:

- Alkohol
- Farbstoffe
- Mikroplastik*
- Mineralöle (Paraffine)
- Parabene
- PEG/PEG-Derivate
- Silikone

Verkaufsargumente/Kernaussagen:

- Reinigt sanft & beruhigt
- FÜR ALLE HAUTTYPEN & SENSIBLE HAUT
- Reinigt schonend und seifenfrei mit hautneutralem pH-Wert 5,5 und milden Tensiden
- Beruhigt mit Weizenproteinen
- Unterstützt den natürlichen Hautschutzmantel mit Glycerin
- Verleiht ein geschmeidiges Hautgefühl
- Vegan
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt

Kundenbeschreibung:

- Kunden, die ihre Haut reinigen, erfrischen und dabei gleichzeitig vor Austrocknung bewahren wollen
- Geeignet für alle Hauttypen

*Rezeptur ohne Mikroplastik gemäß Definition Umweltbundesamt (2020).