



PRODUKTINFORMATION

Rel. 09/2024

Ultrana Pflegebad Wohltuendes Entspannungsbad speziell für Badewannenlifte und Sprudelbäder

Ultrana Pflegebad hat einen natürlichen pH-Wert und sorgt für eine sanfte Reinigung und Pflege der Haut. Es enthält feuchtigkeitsspendende Komponenten, macht die Haut geschmeidig und ist frei von Microplastik, Nanopartikeln und Farbstoffen. Ultrana Pflegebad wurde speziell für die Anwendung beim Einsatz von Badewannenliften oder im Luftsprudelbad entwickelt. Seine Zusammensetzung verhindert bestmöglich Schaumbildung und damit auch das Verkleben und Verschmutzen von Badewannenlift und Badewanne.

- ✓ Natürlicher, Hautfreundlicher pH-Wert
- ✓ Entspannt, reinigt und pflegt
- ✓ Frei von Mikroplastik oder Nanopartikeln
- ✓ Schäumt nicht
- ✓ Frei von Farbstoffen
- ✓ Verhindert das Verkleben des Badewannenliftes
- ✓ Duftet angenehm und wohltuend

5 verschiedene Duftrichtungen:

Eukalyptus rein ätherisches Eukalyptusöl aus Eukalyptus Globulus Leaf Oil

Melisse Komposition aus 100% natürlichen Rohstoffen

Kamille Komposition aus natürlichen, naturidentischen sowie synthetischen Rohstoffen

Lavendel rein ätherisches Lavendelöl aus Lavandula Angustifolia Herb Oil

Olive milk mit Feuchtigkeitskomponenten

Anwendung:

Wir empfehlen auf eine halbvoll Badewanne (ca. 70 Liter Wasser) 1-2 Verschlusskappen (20-40ml). Die ideale Temperatur für ein entspannendes Bad liegt leicht über der Körpertemperatur bei 37° bis 38° C. Baden Sie 20 bis 30 Min., um die volle Wirkung des Pflegebades zu genießen. Legen Sie sich danach am besten zur Ruhe oder baden Sie direkt vor dem Schlafengehen.

Inhaltstoffe:

Siehe Flaschenetikett

Verkaufseinheit:

Karton mit 6 Flaschen a 300 ml

Artikelreferenz-Nr.:

Eukalyptus: 4290010340	PZN 17882837
Melisse: 4290019349	PZN 17882895
Kamille: 4290012340	PZN 17882843
Lavendel: 4290016340	PZN 17882889
Olive: 4290014340	PZN 19203757



Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.