

Softaskin®

Besonders milde, allergiegetestete Waschlotion

Reinigung



Eigenschaften

Softaskin®

- mit hautneutralem pH-Wert von 5.5
- alkalifrei, seifenfrei und farbstofffrei
- zur Reinigung extrem empfindlicher Haut, auch für Kinder und Säuglinge, geeignet
- ideal aufgrund seiner hervorragenden Anwendungseigenschaften zur Reinigung von Inkontinenzpatienten

Softaskin® ... bei empfindlicher Haut

Die zunehmende Belastung der Umwelt führt häufig zu einer Sensibilisierung der Haut. Softaskin®, eine besonders milde und gut verträgliche, hochwertige, medizinisch-kosmetische Waschlotion, wurde deshalb gezielt für die Reinigung extrem empfindlicher und belasteter Haut entwickelt.

Um das Allergisierungspotential von Softaskin® wirksam zu minimieren, wurde eine besonders leichte, allergenarme Parfümierung eingesetzt, auf den Zusatz von Farbstoffen konsequent verzichtet und eine besonders sanfte Konservierung eingearbeitet.

Hochwertige Reinigungssubstanzen und Rückfetter in Kombination mit Urea und Allantoin gewährleisten eine ausgesprochen schonende Reinigung und Beruhigung sensibilisierter Haut.

Auf einen Blick

- für empfindliche, belastete Haut
- alkalifrei
- seifenfrei
- farbstofffrei
- enthält Urea
- hautneutraler pH-Wert

Anwendung

Zur Händewaschung ca. 3 ml Softaskin® verwenden.

Für Patientenwaschungen vor operativen Eingriffen oder bei Inkontinenz ca. 3–5 ml Softaskin® auf einem feuchten Schwamm oder Waschlappen verteilen, anwenden und mit handwarmem Wasser abwaschen.

Für Vollbäder ca. 20 ml Softaskin® vor Einlaufen des Wassers in die Wanne geben.

Lieferform	REF	PZN
100 ml-Kittelflasche	18611	8505610
500 ml-Spenderflasche	18613	8505627
1000 ml-Spenderflasche	18615	8505633
5 Liter-Kanister	18617	7377848
Dosierpumpe für 500 ml- und 1000 ml-Spenderflasche	3907902	8605441
Wandspender ELS für 500 ml	6510116	2181968
Wandspender TLS für 1000 ml	6510167	3393951



allergietestet und pflegend

Softaskin® – Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Polyglyceryl-3-Caprate, Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen, Phenoxyethanol, Urea, Lauramine Oxide, Allantoin, Citric Acid, Parfum.