



Soft Care®

Wash

H2

Hautschonende Waschlotion ohne Parfüm und Farbstoffe

Produktbeschreibung

Soft Care Wash ist eine besonders hautschonende, hypoallergene Waschlotion für Hände, Körper und Haare. Soft Care Wash ist an die Bedürfnisse empfindlicher Haut angepasst. Diese Waschlotion ist frei von Reizstoffen, Allergenen und anderen unerwünschten Inhaltsstoffen. Dieses umweltzertifizierte Produkt ist für den Einsatz in allen Bereichen geeignet, insbesondere im Gesundheitswesen, in Freizeiteinrichtungen sowie in Küchen und in der Lebensmittelindustrie.

Eigenschaften

- für Hände, Körper und Haare geeignet
- effektive Tensidkombination für gründliche Reinigung
- besonders hautschonend zur Erhaltung der gesunden Haut
- Umweltzertifizierte mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Dermatologisch getestet
- Hypoallergen, bestätigt durch die Nordic Asthma & Allergy Foundation
- ohne Farbstoffe
- ohne Parfüm, keine Geschmacksbeeinflussung von Lebensmitteln
- Frei von unerwünschten Stoffen wie Cocamid, Parabene und Phosphate
- leicht abspülbar

Vorteile

- Für das Waschen von Kopf bis Fuß
- Gesunde Haut auch bei häufigem Waschen
- auch für empfindliche Haut und zu Irritationen neigender Haut geeignet
- geeignet für Lebensmittelbereiche, Küchen und Lebensmittelindustrie sowie Gesundheitswesen

Anwendungshinweise

Benässen Sie die Hände. Geben Sie einen Dosierhub auf die Hände und waschen Sie die Hände gründlich. Achten Sie auf Fingerzwischenräume, Fingerspitzen und Handgelenke. Unter fließendem Wasser abspülen und die Hände gründlich trocknen.





Soft Care Wash

H2

Hautschonende Waschlotion ohne Parfüm und Farbstoffe

Technische Daten

Aussehen:	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (g/ml; 20°C):	1,03
pH (unverdünnt):	5,0

Die oben genannten Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen 6°C und 40 °C einhalten).

Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produktes können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Verträglichkeitsnachweise

Dermatologisch getestet