

WiBUplus Waschlotion sensitiv

Rückfettende Waschlotion mit milden Tensiden für die tägliche, schonende Reinigung

- für Haut und Haare geeignet
- ohne reizende Duftstoffe und Farbstoffe
- frei von Parabenen und Mineralölen
- pH-hautneutral



Eigenschaften

Die parfümfreie Waschlotion mit rückfettenden und milden Tensiden reinigt schonend reife, trockene und empfindliche Haut. Auch für die Haarwäsche geeignet.

Der hautähnliche pH-Wert fördert die Stabilisierung des Säureschutzmantels und unterstützt die natürliche Regeneration der Haut.

Anwendungsbereich

Das Produkt dient der täglichen Haut- und Haarreinigung. Das Produkt wird nach der Anwendung abgewaschen. Besonders für sensible Haut geeignet.

Inhaltsstoffe

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Allantoin, Tetrasodium Iminodisuccinate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid.

Ohne Alkohol, Parfum, Farbstoffen, Parabenen, Silikonen und Mineralölen.

Physikochemische Daten

Farbe: farblos
Konsistenz: klares, niedrigviskoses Tensid
pH-Wert: 5,0 – 5,5

Verwendbarkeit

Bei sachgemäßer Lagerung ungeöffnet mindestens 30 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Nach Öffnung maximal zwölf Monate haltbar.

Lagerhinweise

Trocken bei Temperaturen zwischen 10 und 25°C.

Gefahrhinweise

Die Creme ist unter Berücksichtigung des allgemeinen toxikologischen Profils der Bestandteile, ihres chemischen Aufbaus und des Grades der Exposition nach Maßgabe der Grundsätze der Guten Laborpraxis unter Beachtung der Warnhinweise und Anwendungsbedingungen bei bestimmungsgemäßen und vorhersehbarem Gebrauch gesundheitlich unbedenklich im Sinne der Forderungen der Verordnung EG-Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel in ihrer aktuell gültigen Fassung.

Lieferformen / Artikelnummer

Flasche 100 ml	806017
Spenderflasche 500 ml	806018
Spenderflasche 1.000 ml	806786

Die Angaben zu unseren Produkten entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Produktinformationsblatts und dienen in Anbetracht wechselnder Verhältnisse nur als Anhalt.

Stand: 10 / 2023