



Health  
Care

## Technisches Datenblatt

Artikel	Beschreibung	Abm.	Farbe	Verpackung
8300 406	LOFcare® feuchte Waschhandschuhe Typ: neutral, parfümfrei	~15x22 cm	weiß	8 St./Beutel



### Produkt – Verwendung – Eigenschaften

Gebrauchsfertige, vorgetränkte Einmal-Waschhandschuhe zur Hautreinigung und Pflege (siehe Waschanweisung auf der Rückseite), für den klinischen und privaten Gebrauch. Mit Aloe Vera und Vitamin E, pH-hautneutral, parfümfrei. Dermatologisch getestet, hypoallergen. Selbsttrocknend, kein Nachspülen erforderlich. Frei von Latex, Alkohol, Parabene, EDTA, Lanolin und Parfüm. Nur zur einmaligen und äußerlichen Anwendung auf intakter Haut bestimmt, Augenkontakt vermeiden. Packung nur patientenbezogen verwenden, nicht für Säuglinge geeignet.

Bei Raumtemperatur oder gekühlten Einsatz mind. 48 h nach Öffnung verwendbar. Zur Erwärmung in Mikrowelle (15-20 sec. bei max. 800 Watt) und Wärmeschrank geeignet, Temperatur vor Anwendung prüfen. Dann Inhalt verbrauchen und nicht wieder erwärmen.

In Übereinstimmung mit dem Netzwerk „hautapotheke.de“ der Gesellschaft für Dermopharmazie, liegt der pH-Wert einer gesunden Hautoberfläche im leicht sauren Bereich, wobei der Wert zwischen 4 und 6,5 variieren kann. Der pH-Wert dieses Produktes liegt zwischen 5,0 und 6,0, sodass er als hautneutral betrachtet werden kann.

Seite 1 von 2

Stand Februar 2023



## LOFTEX GmbH

Herstellung, Entwicklung und Vertrieb  
von Reinigungs-, Pflege- und Hygieneprodukten

LOFTEX GmbH  
Gottlieb-Daimler-Straße 16  
28237 Bremen

Telefon: +49 (0) 421 38650 0  
Telefax: +49 (0) 421 38650 99  
eMail: [info@loftex.de](mailto:info@loftex.de)



**Health  
Care**

### Material

Ca. 70 g/m<sup>2</sup> Spinnvlies mit genoppter 3D-Struktur und hergestellt aus einer Auswahl natürlicher Viskose und Polyesterfasern. Frei von Latex, Alkohol, Parabene, EDTA, Lanolin und Parfüm.

### Verpackung

Primär: 8 Waschhandschuhe in PET/O/PE Flowpack  
Sekundär: 24 Flowpacks pro Karton

### Lotion

INCI: Aqua, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, PEG-40 Hydrogenated Castor oil, Poloxamer 188, Aloe barbadensis leaf juice, Lactic Acid, Tocopheryl Acetate

### Qualität, Haltbarkeit und Lagerung

Mindesthaltbarkeit	30 Monate nach Produktionsdatum
Verwendbarkeit nach Anbruch	bei kalter Verwendung innerhalb 48 h nach Öffnung verbrauchen, bei Erwärmung sofort verbrauchen, nicht wieder erwärmen
Lagerung	kühl und trocken: 10 bis +30 °C
Rückverfolgung	LOT-Nummer auf jeder Packung, Rückstellmuster beim Hersteller bis MHD
ISO 22716	Hersteller produziert nach GMP und im Prinzip dieser Richtlinie
Dermatologische Prüfung	Endprodukt geprüft auf Hautirritation, hypoallergen
Mikrobiologische Analyse	gemäß EN ISO 21149, 21150, 22717, 22718 und 16212, Lotion nach EN ISO 11930:2019
Parfüm	Produkt enthält kein Parfüm

### Richtlinien

Dieses Erzeugnis ist ein Einweg-Hygieneprodukt, hergestellt in Europa.  
Entspricht Kosmetikverordnung EC 1223/2009

### Umwelt und Abfallentsorgung

Die Produkte werden mittels moderner, sicherer und umweltfreundlicher Verfahren hergestellt. Die hantierten Qualitätsnormen sind hoch und garantieren eine gleichbleibende Qualität.

Wir verwenden recycelbare Pappe und auch die PET-Beutel sind recycelbar (nicht in Wasser löslich und nicht biologisch abbaubar). Das Material der Waschhandschuhe besteht größtenteils aus organischer Viskose und synthetischen Polyesterfasern, die Struktur und Stabilität verleihen (nicht in Wasser löslich und nicht biologisch abbaubar). Das Vliesmaterial könnte für die regenerative Müllverbrennung genutzt werden (z.B. für Fernwärme oder Dampfturbinen-Stromerzeugung). Abfallentsorgung mittels gesetzlich zugelassener Müllverbrennung oder Deponie, je nach örtlicher Gesetzeslage. Produkt nicht in der Toilette entsorgen.

Seite 2 von 2

Stand Februar 2023



## LOFTEX GmbH

Herstellung, Entwicklung und Vertrieb  
von Reinigungs-, Pflege- und Hygieneprodukten

LOFTEX GmbH  
Gottlieb-Daimler-Straße 16  
28237 Bremen

Telefon: +49 (0) 421 38650 0  
Telefax: +49 (0) 421 38650 99  
eMail: [info@loftex.de](mailto:info@loftex.de)