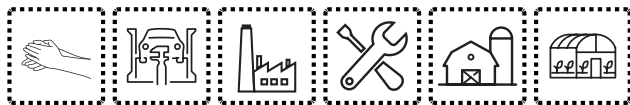


## Blanka Soft Handreinigungspaste

### Handreinigungspaste



**Einsatzbereich:** Zur effektiven Händewaschung in Werkstatt, Industrie, Handwerk, Landwirtschaftsbetrieben sowie Gärtnereien etc.

Zur effektiven Entfernung von starken Verschmutzungen wie z. B. Ölen, Fetten, Schmierstoffen, Stäuben, verschiedene Farben, Druckfarben etc.

**Eigenschaften:**

- hautschonend
- porentief reinigend
- auf Basis von vermahlenem Maiskolbenmehl
- verstopft keine Abflüsse
- pH-hautneutral
- mit nachhaltigem Hautschutzeffekt
- alkalifrei
- silikonfrei
- lösungsmittelfrei
- rückfettend

**Zertifizierung**

**DermaTest GmbH**

Epikutantest nach internationalen Richtlinien.

Testergebnis: „sehr gut“



**Technische Daten:**

<b>Beschaffenheit</b>	Paste
<b>Farbe</b>	hellbeige
<b>pH-Wert</b>	ca. 5

**Anwendung:**

**Speziell für Spendersysteme geeignet!**

Die verschmutzten, trockenen Hände mit etwas Paste einreiben, bis der Schmutz sich löst.

Ein wenig Wasser zugeben, gründlich waschen und gut abspülen.

Eine Spendermenge reicht für eine gründliche Handreinigung.

**Lagerung**

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 30 Monate haltbar.

Nach Anbruch innerhalb von 12 Monaten aufbrauchen.

## Blanka Soft Handreinigungspaste

### Handreinigungspaste



**Verpackungseinheit:** 250 ml PE-Tube - 12 Stück im Karton, 82 Kartons pro Palette  
3 l Dose, 6 Stück pro Karton, 30 Kartons pro Palette  
10 l Eimer, 52 Stück pro Palette  
30 l Eimer, 16 Stück pro Palette  
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Art.Nr.: 1350 - 00025  
Art.Nr.: 1350 - 00300  
Art.Nr.: 1350 - 01000  
Art.Nr.: 1350 - 03000

**Spezielle Hinweise:** Nur für gewerbliche Anwendung.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

*Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!*