

## Dove Beauty Cream Washlotion

### Produkteigenschaften

Dove Beauty Creme-Waschlotion reinigt Ihre Hände besonders sanft und hilft, den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Haut zu bewahren. Die pH-hautneutrale Formel mit 1/4 Feuchtigkeitscreme gibt Ihren Händen ein weiches und gepflegtes Hautgefühl. Die Dove Waschlotion ist so mild, dass sie auch zur Gesichtsreinigung und für empfindliche Haut geeignet ist.

### Eigenschaften

- Ausgezeichnete reinigende Eigenschaften
- pH-hautneutrale Formel mit 1/4 Feuchtigkeitscreme
- Besonders weiches und gepflegtes Hautgefühl
- Kann auch zur Gesichtsreinigung verwendet werden

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden, das für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich ist.

### Lieferbare Gebinde

| Artikelnummer | Verkaufseinheit |
|---------------|-----------------|
| 7518460       | 6 x 250ml       |



## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Produktinformation

#### Dove

**Beauty Waschlotion**  
**Feuchtigkeits-Creme-Waschlotion**  
**Go Fresh Waschlotion Grüner Tee & Gurkenduft**  
**Sheabutter und Vanilleduft**  
**Fine Silk Beauty Waschlotion, weißer Orchideenduft**  
**Winterpflege Waschlotion**

Hersteller : Unilever Deutschland GmbH  
Strandkai 1  
20457 Hamburg  
Deutschland

Kontakt : Tel. 0800-1013915 (gebührenfrei)  
Email: [Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com](mailto:Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com)

Notrufnummer : Giftinfo Mainz  
Tel. 06131-19240 (24h)

## 2. Angaben über die Zusammensetzung

### Produktbeschreibung

Wässrige bis gelartige, Tenside enthaltende Produkte zur Körperreinigung.

### Zusammensetzung

Maximal 40% anionische und amphotere Tenside (z.B. Laurylethersulfat), maximal 40% nichtionische Tenside (z.B. Betaine und Glukosederivate), maximal 20% Seife (Natrium-, Kalium- oder Triethanolaminseife), maximal 20% Hautpflegestoffe, rückfettende Substanzen (z.B. PEG-7 Glycerolcocoate), maximal 10% Feuchtigkeitsmittel (z.B. Glycerin, Propylenglykol oder Sorbit), maximal 5% viskositätsverändernde Stoffe (z.B. Natriumchlorid, Hydroxycellulosederivate), maximal 5% weitere Inhaltsstoffe (z.B. Pflanzenextrakte), maximal 5% Perlglanzmittel (z.B. Glykoldistearate, Glykolstearate), maximal 5% Konditioniermittel (z.B. kationische Zellulose), maximal 2% Parfüm(öle), maximal 2% Konservierungsstoffe/antibakterielle Stoffe, maximal 0,1% Farbstoffe, Wasser ad 100%.

## 3. Angaben zur Handhabung/gesundheitsbezogene Angaben

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall.

### Allgemeine Angaben

Unbedingt nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden. Gegebenenfalls Warnhinweise auf der Verpackung beachten. Kontakt mit den Augen vermeiden.

### **Erste Hilfe**

Maßnahmen bei:

- versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.
- versehentlichem Verschlucken größerer Mengen: kein Erbrechen auslösen. Mundhöhle ausspülen und ca. 1 Glas Wasser trinken. Gegebenenfalls zuständige Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets vorsorglich Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren.
- Beschwerden beim Kontakt von unverdünntem Produkt mit der Haut: Sofort mit Wasser abspülen; Hautpflege. Bei länger anhaltenden Hautreizungen Arzt konsultieren.

---

## **4. Sicherheitstechnische Angaben**

### **Allgemeine Angaben/Lagerhinweise**

Kühl und trocken lagern (Raumtemperatur).

### **Maßnahmen bei Bränden, Verschütten/Auslaufen**

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Bei Verschütten/Auslaufen: Hauptmenge mit Lappen aufnehmen; Rest mit Wasser entfernen.

---

## **5. Besondere Merkmale**

Siehe Angaben zu Anwendungsbedingungen sowie gegebenenfalls Warnhinweise auf Produkt oder Verpackung.

---

## **6. Weitere Informationen**

Weitere Angaben zu den einzelnen Produkten liegen den Giftinformationszentralen vor.  
Flüssige Seife kann auf Seifenbasis und/oder totalsynthetischer Basis hergestellt sein.

---

## **7. Hinweise zum Transport**

---