

## Produktbeschreibung und Anwendungsbereich

---

Bei der Cremeseife Spezial handelt es sich um eine milde, parfümierte Hautreinigungs lotion mit natürlichem antibakteriellem Wirkstoffkomplex. Die blaue Cremeseife mit frischem Duft basiert auf einer hochwertigen Formel mit pflegenden Substanzen und ist dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst. Damit wirkt sie dem Austrocknen der Haut beim Händewaschen entgegen.

Hautfreundlichkeit dermatologisch bestätigt.

Geeignet zur Hand- und Körperreinigung im Haushalt, Industrie und im Büro, insbesondere dort, wo auf Hygiene großen Wert gelegt wird. Für alle gängigen Kunststoff-Seifenspende r verwendbar.

## Gebrauchsanweisung

---

Etwas Cremeseife auf die befeuchteten Hände nehmen und gleichmäßig verreiben, mit etwas Wasser aufschäumen und anschließend gut abspülen.

## Inhaltsstoffe

---

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Glycerin, Soyamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Parfum, Phenethyl Alcohol, Alcohol denat., Melissa Officinalis Extract, Hydroxycinnamic Acid, Ferulic Acid, p-Anisic Acid, Rutin, Rosmarinic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Sodium Benzoate, Citric Acid, CI 42090

## Konformitäts- und Unbedenklichkeitserklärung

---

Cremeseife Spezial entspricht als Kosmetikprodukt allen Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), der Verordnung über kosmetische Mittel (KosmetikV) sowie der Verordnung (EG) 1223/2009 über kosmetische Mittel in der jeweils gültigen Fassung.

Ein Übergang von Inhaltsstoffen auf Lebensmittel kann bei bestimmungsmäßigem Gebrauch ausgeschlossen werden.

Außerdem hält die Petra Haushalts- und Industriereinigungsmittel GmbH die geltenden Vorschriften zum Gefahrstoffrecht (u.a. ChemG, GefStoffV, REACH und CLP) sowie zum Arbeitsschutz und Umweltschutz ein.

Veröffentlicht: 03.07.2023 | Seite 1 von 3

## Angaben zu Transport und Lagerung

---

### TRANSPORT

keine festgelegten Bestimmungen

### LAGERUNG

Lagerung bei Raumtemperatur.

Vor Frost- und Sonneneinstrahlung schützen. Temperaturen unter 5°C und über 30°C über einen längeren Zeitraum vermeiden.

### HALTBARKEIT

Nach der Herstellung mindestens 30 Monate haltbar.

## Umweltbezogene Daten und Nachhaltigkeit

---

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	mind. 95%, ohne Mikroplastik
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	WGK 1 (Selbsteinstufung)
<b>Verpackung</b>	sehr gut recyclebar, dazu Verschluss und Behälter getrennt dem Dualen System zuführen
<b>Geeignet für vegane Lebensweise</b>	keine Rohstoffe aus tierischen Quellen und keine Tierversuche am Produkt oder dessen Rohstoffen (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009)

## Mikrobiologische Anforderungen

---

< 1000 kbE/ml, frei von Pseudomonas aeruginosa, Staph. aureus, Candida albicans, E. coli

## Physikalische Daten

---

<b>Farbe</b>	türkis, klar
<b>Duft</b>	frischer Duft
<b>Viskosität</b>	3000 – 3500 mPas (18-20°C)

Veröffentlicht: 03.07.2023 | Seite 2 von 3

<b>pH-Wert</b>	5,0-6,0
<b>Dichte</b>	1,03 – 1,04 g/ml

### Verpackungsgrößen

---

<b>Flasche</b>	500 ml Pumpflasche 500 ml – 1000 ml Spenderpatronen
<b>Kanister</b>	5 Liter 10 Liter

### Artikelgruppennummer

---

103000