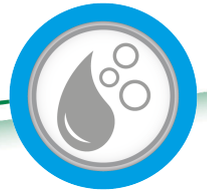


# LAVAMANI rosé



## **green-Effective® Handwaschlotion**

### ■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Erstes Cradle to Cradle Certified™ Gold Produktsortiment in der Reinigungsindustrie
- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/030/002)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark licensed by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute. The product has been Cradle to Cradle Certified™ at the Gold level. Product packaging meets banned list requirements, but has not been assessed to determine certification level.

#### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Inhaltsstoffangabe

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, SODIUM BENZOATE, PARFUM, LACTIC ACID, COCO-GLUCOSIDE, DIPROPYLENE GLYCOL, GLYCOL DISTEARATE, CITRIC ACID, CI 45100

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

#### Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage

#### Nachhaltigkeit und Produktion



##### EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



##### DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



##### ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



##### A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln

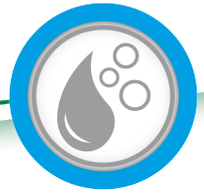


##### DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion



# LAVAMANI rosé



## green-Effective® Handwaschlotion

- Angenehmer Duft ■ Einfach abwaschbar ■ Ohne Microplastik

### Produktprofil

- LAVAMANI rosé ist eine parfümierte Handseife, die auf der Haut einen angenehmen Duft nach Mandeln hinterlässt.
- Angenehme Anwendung - lässt sich leicht abspülen.
- LAVAMANI rosé ist dermatologisch getestet, pH-hautneutral und frei von Seifen, Parabenen und Alkalien.
- Die feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffe schützen die Haut vor dem Austrocknen.

### Anwendungsbereich

- LAVAMANI rosé ist für alle Bereiche wie z.B. Waschräume, Restaurants, Kantinen, Schulen, Büros geeignet, in denen eine generelle Hautreinigung erforderlich ist.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



1-2 mL Kleine Menge aus dem Spender oder Pumpflasche auf feuchte Hände geben.



Mit Wasser aufschäumen.



Gut abspülen.

### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715410	10 x 500 mL
Bestell-Nr.: 715413	10 x 1L
Bestell-Nr.: 715412	2 x 5 L

### Ihr Partner:

pH-Wert

