

# LAVAMANI sensation



## **green-Effective® Hypoallergene, verzorgende handzeep**

### ■ Duurzaam ontwikkelde, ecologische reiniger

Veilige, milieuvriendelijke en krachtige reiniger



- Gecertificeerd met Europees Ecolabel (AT/030/002)
- Geregistreerd in de positieve lijst van de *Umweltberatung*
- Volledig afzien van toxische en schadelijke stoffen
- Overtreft andere producten bij lagere concentratie

### Duurzame ontwikkeling en productie



#### EMAS:

- Continue verbetering van milieuprestaties
- Jaarlijks duurzaamheidsrapport
- Energie- en waterbeheer
- Social Fairness



#### DIN ISO 14001:

- Continue vermindering van afval en CO<sub>2</sub>-emissies, daling energie-, water- en materiaalverbruik



#### DIN ISO 50001:

- Continue verbetering van energiebeheer: prestaties, efficiëntie, veiligheid, gebruik en verbruik



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

- Veilige en duurzame productie van schoonmaakproducten



#### DIN ISO 9001:

- Continue verbetering van procesbeheer en klanttevredenheid
- Vastgelegd systeem kwaliteitsbeheer in productontwikkeling en productie

### Volledig biologische afbreekbaarheid



- LAVAMANI sensation met al zijn ingrediënten zijn volledig biologisch afbreekbaar, zoals aangetoond in een geaccrediteerde mineralisatietest conform OECD 302 B\*

\*Voor meer informatie, surf naar [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

### Intensief gebruik van hernieuwbare bronnen - continue verbetering van deherbruikbaarheidsscore



- Productie met uitgebreid aanwenden van hernieuwbare grondstoffen en energie door gebruik – tot 100% - van hydroelektrische-, zonne-, en geothermische energie.
- Grotendeels aardolieonafhankelijke productie: 75% van de in LAVAMANI sensation verwerkte organische koolstof is afkomstig van hernieuwbare plantaardige bronnen
- Actief waterbeheer via de eigen installatie voor zoetwater- en afvalwaterbehandeling

### Totale transparantie - volledige ingrediëntendeclaratie

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, PARFUM, SODIUM BENZOATE, SALICYLIC ACID, CITRIC ACID

### Traditionele Duitse kwaliteit – duurzaam ondernemen



- Meer dan 25 jaar pionier in duurzame productontwikkeling
- Slimme hygiëne-oplossingen voor rendabele groei
- Trusted Brand

### Professionele opleidingen en klantondersteuning voor duurzame oplossingen



- Uitgebreide kennisoverdracht via gekwalificeerde consultants
- Hygiëneplannen op maat en specifieke aanbevelingen om uw activiteiten en schoonmaakprocessen te optimaliseren
- Verhoogde servicewaarde en uitstekende bedrijfsreputatie



# LAVAMANI sensation



## green-Effective® Hypoallergene, verzorgende handzeep

- Hypoallergeen ■ Langdurige verzorging ■ Geen kleurstoffen

### Productprofiel

- LAVAMANI sensation is geschikt voor frequent gebruik (dermatologisch getest).
- Verbeterd de arbeidsveiligheid, hypoallergeen getest (HRIPT - Human Repeat Insult Patch Test), langdurige verzorging, zelfs na wassen van handen. Droogt de huid niet uit, respecteert de hydratatie van de huid.
- Licht, aangenaam bloemenparfum.
- Huidneutrale pH, vrij van kleurstoffen.
- LAVAMANI sensation is samengesteld uit hernieuwbare bronnen en neemt zijn verantwoordelijkheid op tegenover toekomstige generaties.

### Toepassingsgebied

- LAVAMANI sensation is geschikt voor frequent gebruik. Het droogt de huid niet uit en respecteert de hydratatie van de huid.

### Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



1-2 mL  
Een kleine hoeveelheid uit de dispenser op vochtige handen pompen.



Laten schuimen.



Goed naspoelen.

### Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

**Veiligheid:** luitend voor professioneel gebruik. Voor bijkomende informatie, zie Veiligheidsinformatieblad.

**Opslag:** Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

**Milieu:** Alleen lege verpakking verwijderen met geselecteerd afval.

#### Verpakking

Artikelnr. 712516	10 x 500 mL
Artikelnr. 712520	6 x 800 mL
Artikelnr. 712519	2 x 5 L

#### Uw vertrouwde partner

pH-waarde

