

LAVAMANI hair & body



green-Effective® Gel doccia shampoo

■ Prestazioni e design eco-efficienti

Sicurezza per l'ambiente e l'utilizzatore con le più alte prestazioni di pulizia



- Certificazione Ecolabel (AT/030/002)
- Completamente privo di componenti tossici e nocivi
- Le migliori prestazioni con la minore concentrazione in utilizzo

Sviluppo sostenibile e produzione



EMAS:

- Continuo miglioramento delle performance ambientali
- Report di sostenibilità annuale
- Gestione di energie e acqua
- Equità sociale



DIN ISO 14001:

- Continuo miglioramento nella riduzione di rifiuti e emissioni di CO₂, nel risparmio di energia, acqua e consumi



DIN ISO 50001:

- Continuo miglioramento nella gestione dell'energia: performance, efficienza, sicurezza, utilizzo



A.I.S.E.-Charter:

- Produzione di prodotti detergenti sicuri e sostenibili



DIN ISO 9001:

- Continuo miglioramento dei processi di gestione e soddisfazione del cliente
- Sistema di gestione di qualità nello sviluppo e nella produzione dei prodotti

Biodegradabilità completa



- LAVAMANI hair & body, con tutti i suoi ingredienti, è completamente biodegradabile; ciò viene dimostrato attraverso i test di mineralizzazione secondo la normativa OECD 302B*

*per maggiori informazioni visita il sito www.wmprof.com

Uso intensivo di risorse rinnovabili – continua crescita nel riciclo dei materiali



- Produzione con ampio uso di materie prime rinnovabili e utilizzando il 100% di energia idroelettrica, solare e geotermica
- Produzione ampiamente indipendente da oli di origine petrolchimica: il 73% del carbonio organico utilizzato in LAVAMANI hair & body è originato da risorse rinnovabili derivanti dalle piante
- Sistema di trattamento e depurazione delle acque

Massima trasparenza – dichiarazione completa degli ingredienti

Ingredients: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCO-GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERYL OLEATE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, PANTHENOL, SODIUM BENZOATE, LACTIC ACID, CITRIC ACID,

Qualità tedesca per lo sviluppo di un business affidabile



- Da più di 25 anni siamo pionieri nello sviluppo di prodotti sostenibili
- Soluzioni per l'igiene che garantiscono una crescita redditizia
- Marchio di fiducia

Formazione e supporto agli operatori professionali



- Formazione a 360° con consulenti qualificati
- Supporto e soluzioni per ottimizzare le procedure di pulizia
- Incremento del valore del servizio e reputazione dell'azienda



LAVAMANI hair & body



green-Effective® Gel doccia shampoo

- Eccellente compatibilità con la pelle ■ Versatile ■ Facile da risciacquare

Proprietà del prodotto

- Grazie alla speciale composizione, il prodotto è facile da applicare e veloce da risciacquare
- Idrata la pelle grazie alla formula delicata a base di proteine del grano e pantenolo
- pH neutro, dermatologicamente testato e indicato per lavaggi frequenti
- Con una fresca profumazione unisex, può essere utilizzato per il lavaggio delle mani e del corpo e per i capelli
- Il tappo a membrana assicura un dosaggio facile e controllato
- Grazie al suo design moderno, si adatta perfettamente a qualsiasi bagno
- L'utilizzo di risorse rinnovabili contribuisce a ridurre l'impatto ambientale

Area di applicazione

- LAVAMANI hair & body è la soluzione ideale per hotel, spa, palestre, centri benessere, ...
- Grazie alle sue proprietà idratanti, è indicato per il lavaggio delle mani
- Da utilizzare con l'apposito dispenser per un utilizzo ottimale del prodotto

Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Prodotto destinato all'uso professionale. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Conservazione: Conservare il prodotto a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

Ambiente: La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota.



Modo d'uso e dosaggio



Dosare in funzione delle esigenze.

Unità di vendita

Codice 713656 10 x 330mL

Il vostro partner di fiducia sul territorio

Valore pH

