

Scheda dati

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER

Detersivo funzionale

Detersivo funzionale (ECOCERT Greenlife) con olio di lavanda naturale per rinforzare la prestazione di lavaggio - un prodotto della gamma naturlich proWIN.

- Detersivo speciale con discreto profumo di lavanda
- Per abbigliamento sportivo e funzionale
- Pulizia e freschezza perfetta
- Compatibilità cutanea dermatologicamente confermata
- Certificato ecologicamente (ECOCERT)

Descrizione del prodotto

TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 LAVENDER offre un'ottima prestazione di lavaggio e pulizia particolarmente per abbigliamento sportivo e funzionale nonché per microfibra. La combinazione equilibrata dei componenti crea ottime proprietà per rimuovere insudiciamenti e grassi. Rimuove in modo efficace cattivi odori di sudore e protegge la funzione di membrana degli abbigliamento funzionali.

L'ottima tollerabilità cutanea del prodotto è stata confermata dermatologicamente tramite un test epicutaneo (11.06.2021) dal Cosmetic Test Institute (CTI) (<http://cosmetic-test.de/epicutan.html>).

Detersivi e detersivi certificati da ECOCERT Greenlife, secondo lo standard ECOCERT "Detersivi e detersivi ecologici", disponibili su <https://detergents.ecocert.com/en>

Applicazione

Per favore leggere l'etichetta prima dell'uso.

Arrovesciare i panni prima del lavaggio e chiudere cerniere e chiusure con velcro.
1 capuccio corrisponde a 30 ml.

Lavaggio a mano:

15 ml su 5 litri di acqua

Lavaggio in macchina:

Per 2,5 kg di panni, fase di lavaggio per bucato delicato, campo di temperatura di lavaggio fino a massimo 40 °C

Durezza dell'acqua	insudiciamento leggero	insudiciamento normale	insudiciamento forte
morbido	20 ml	30 ml	40 ml
medio	30 ml	40 ml	50 ml
duro	40 ml	50 ml	60 ml

Importante:

Osservare le indicazioni di cura del produttore tessile.
Testare tessuti delicati sulla resistenza dei colori.

Esempi di applicazione:

Abbigliamento sportivo, tessuti da bagno, tessuti funzionali, tessiture di membrana e miste (per es. Gore-Tex), microfibra

Consiglio:

Per il dosaggio consigliamo il nostro misurino o la nostra sfera dosatrice (accessori).

Adatto anche per cotone (20°C a 95°C).

Per la pulizia di panni bianchi ed indelibili nonché per rimuovere macchie aggiungere 25 ml di TEX N'CLEAN BOUTIQUE No. 3 detersivo rinforzante.

Può essere combinato con altri prodotti del kit di lavaggio proWIN.

Il contenuto della bottiglia di 750 ml permette ca. 25 fasi di lavaggio con l'uso in media di 30 ml.

Indicazione per l'applicazione sicura

Osservare per favore sempre le indicazioni di pericolo e di sicurezza secondo il REGOLAMENTO (CE) n° 1272/2008 (CLP) sul prodotto!

Questo prodotto è marcato con



Pericolo.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

Contiene LINALOOL e LINALYL ACETATE. Può provocare una reazione allergica.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dichiarazione dei componenti

AQUA

LAURYL POLYGLUCOSE

SODIUM LAURYL SULFATE

ALCOHOL

SODIUM POLYASPARTAT

SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE

TETRASODIUM IMINODISUCCINAT

CITRIC ACID

PARFUM

RICINOLEIC ACID, ZINC SALT

LACTIC ACID

LAVANDULA OIL

LINALOOL

LINALYL ACETATE

BETA-CARYOPHYLLENE

GERANYL ACETATE

TERPINEOL

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Ulteriori informazioni riguardo ai componenti su <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Lista componenti secondo VO (CE) n°648/2004

5 – 15 % tensioattivi non ionici (tensioattivi di zucchero), 5 - 15 % tensioattivi anionici (solfati grassi di alcool), profumo (LAVANDULA OIL, LINALOOL, LINALYL ACETATE, BETA-CARYOPHYLLENE, GERANYL ACETATE, TERPINEOL)

Ulteriori componenti:

acqua, etanolo, Sali di sodio dell'acido d'ambra e dell'acido di poliasparagine, acido citrico, zinco ricinoleate, acido lattice

Il 96 % del totale degli ingredienti è di origine naturale.

Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): ca. 5,5 - 8

Colore: giallo marrone

Odore: lavanda

Vegano

Confezione

750 ml - Bottiglia in PE riciclato (98% PCR)

2,5 l - bidone in HDPE