

# HERWE FUSS-SPRAY

Erfrischendes Spray zum Schutz vor Fußgeruch und zur Fußpilzprophylaxe

<b>Beschreibung:</b>	HERWE FUSS-SPRAY ist ein erfrischendes Spray zum Schutz vor Fußschweiß und zur Unterstützung der Fußpilzprophylaxe.
<b>Zusammensetzung (INCI):</b>	AQUA, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, BETAINE, SODIUM CAPROYL/LAUROYL LACTYLATE, SODIUM CITRATE, CAPRYLYL/CAPRYL WHEAT BRAN/STRAW GLYCOSIDES, MENTHA ARVENSIS LEAF OIL, ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF OIL, FUSEL WHEAT BRAN/STRAW GLYCOSIDES, GLYCERYL CAPRYLATE, POLYGLYCERYL-5-OLEATE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE, SODIUM LACTATE, D-LIMONENE, LINALOOL
<b>Eigenschaften:</b>	HERWE-FUSS-SPRAY wurde speziell zur Anwendung in Arbeitsschuhen und Stiefeln zur Fußerfrischung, zum Schutz gegen Fußpilz und zur Vorbeugung gegen Fußgeruch entwickelt. Eine hochaktive Wirkstoffkombination beugt Fußpilz und Fußgeruch wirksam vor. Erfrischt und desodoriert mit natürlichem Minz- und Rosmarinöl und pflegt durch wirksame Moisturizer. Ohne synthetische Duft- und Konservierungsstoffe.
<b>Anwendungsgebiete:</b>	HERWE FUSS-SPRAY wird bei allen Arbeiten eingesetzt, bei denen es durch geschlossenes bzw. dampfundurchlässiges Schuhwerk zu Fußschweiß und zu Fußpilzkrankungen kommen kann.
<b>Anwendung:</b>	Vor Gebrauch schütteln. Die Füße 1-2 mal täglich gleichmäßig mit HERWE FUSS-SPRAY einsprühen. Auch das Schuhwerk kann zur Fußpilzprophylaxe eingesprüht werden. Materialverträglichkeit prüfen. Nicht in die Augen, auf verletzte Haut oder gegen Flammen sprühen. Von Kindern fernhalten.
<b>Gesetzl. Vorschriften:</b>	HERWE FUSS-SPRAY unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zurzeit gültigen Fassung. Die Kennzeichnung mit einem Gefahrstoffsymbol entfällt. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Gruppenmerkblatt.
<b>Lagerung und Haltbarkeit:</b>	HERWE FUSS-SPRAY ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
<b>Verpackungsgrößen:</b>	100 ml Sprühflasche
<b>Entsorgung:</b>	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem örtlichen Recycling zugeführt werden.