

SCHUHDEO-SPRAY



GoFit entfernt unangenehme Gerüche von Schuhen. Es trocknet schnell und bringt einen frischen Geruch. GoFit verhindert die Neubildung von unangenehmen Gerüchen. Starke Deowirkstoffe bekämpfen wirkungsvoll schweißbildende Bakterien. Das Schuhdeo-Spray kommt zum Beispiel bei Sport-, Freizeit- und Arbeitsschuhen zum Einsatz. Es ist optimal für den Gebrauch in Industriebetrieben, Bowling-Centern, Kegelbahnen, Eissporthallen, im privaten Bereich u.v.m. geeignet.

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachmäßiger Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen verwenden. Dose vor gebrauch kräftig schütteln. Innenseite der Schuhe gleichmäßig in einem Abstand von ca. 20 cm einsprühen. Einige Minuten einwirken und trocknen lassen, danach sind die Schuhe gebrauchsfertig.

Gefahrenhinweise: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. **Sicherheitshinweise:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C / 122°F aussetzen. Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 1907/2006: 50-<75% Butan; 10-<25% Propan; 10-<25% Isopropanol; 1-<5% Isobutan