



Neuer WOLVER®-Kanister

Ein brandneuer Kanister ist eine einzigartige Lösung, die den individuellen Stil der Wolver-Produkte unterstreicht. Ein Volumen von 20 Litern ist das am besten geeignete Verpackungsdesign für den technischen Service und die Lagerung von Flüssigkeiten.

1 Recyclbares HDPE-Material

Zweischichtige Wände sichern den Inhalt zuverlässig und überstehen raue Umgebungen während der Lagerung und des Transports. Recyclbar.

2 Benutzerfreundliches Design.

Die praktische Form der Dose ermöglicht eine einfache Handhabung. Die untere Kerbe hält die Dose beim Befüllen stabil. Die sorgfältig ausgewählten Abmessungen der Dose ermöglichen die Anpassung an die gesamte Oberfläche von EPAL.

3 Enge Kappe

Der Deckel ist mit einem manipulationssicheren Sicherheitsring ausgestattet, der sicherstellt, dass der Inhalt der Dose versiegelt bleibt und bei längerer Lagerung nicht ausläuft oder eindringt. Der Sicherheitsring sorgt dafür, dass er bis zum Entfernen weder manipuliert noch geöffnet werden kann, was eine Garantie für den Kunden darstellt.

4 Luftventil

Das Luftventil ist ein zusätzlicher Deckel, der dazu dient, während des Füllvorgangs eingeschlossene Luft aus der Dose abzulassen und Spritzer beim Entleeren zu vermeiden.

5 Qualitätsschutzsystem

Das Wolver Quality Protect System ist ein einzigartiges Fälschungsschutzsystem. Jedes Wolver-Produkt enthält einen einzigartigen Code zur Überprüfung der Produkt Echtheit auf einer speziellen Website.

6 Genaue Information

Das Etikett enthält Daten zur Produktkonformität mit internationalen Standards und OEM-Zulassungen sowie Sicherheitsmaßnahmen gemäß EU-Vorschriften

7 Stapelbar

Spezielle Schösser ermöglichen das Übereinanderstapeln von Dosen und sorgen für eine sichere und stabile Lagerung und Transport.

8 Markierungen und Schilder

Das WOLVER-Logo auf der Dose dient als visueller Beweis für die Echtheit des Produkts. Das transparente Messfenster ermöglicht die Überprüfung des verbleibenden Volumens im Inneren. Sicherheits- und Warnschilder für Menschen mit Sehbehinderung entsprechen den EU-Anforderungen.