

Technisches Datenblatt

Geo 70L Behälter mit Deckel runde Öffnung, gelb

Internationale Artikelnummer

Produktklassifizierung

141020 Abfallbehälter in Metalloptik

Zusammensetzung

Abfallbehälter: Polypropylen

Gummifüße: Thermoplastisches Elastomer

Konnektoren: Polypropylen
Deckel: Polypropylen, ABS

Technische Daten

	Typischer Wert	Einhei
Breite	490	mm
Länge	290	mm
Höhe o. Deckel	730	Mm
Gewicht	2230	G



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Langlebige Kunststoffkonstruktion mit Metallic Look
- Kompaktes Slim Line Design, passt in die engsten Räume
- Konzipiert für den Einsatz im Innenbereich
- · Beständig gegen Rost, Druckstelle und Fingerabdrücke
- · Leicht zu reinigen und abwaschbar
- Integrierter Griff f
 ür leichtes Heben und Tragen
- Integrierte Müllsackhalterung für perfekt sitzende Müllsäcke
- Rutschfeste Gummifüße verhindern ungewolltes Verrutschen und schützen den Boden
- 3 Deckelvarianten mit Griff, für Papier und runde Öffnung
- Deckel mit runder Öffnung und Papieröffnung sind HACCP konform
- TÜV zertifiziert
- 100% recycelbar
- 3 Jahre Garantie (Wenden Sie sich bitte an den Distributor/Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, wenn Sie Ansprüche geltend machen wollen.)

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2021/12/01

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits-und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.

