

# Produktspezifikation



Artikel-Nr.:

Bezeichnung:

Nenn-ø oben:	<input type="text" value="355"/>	mm
Nenn-ø unten:	<input type="text" value="---"/>	mm
Nennvolumen:	<input type="text" value="30"/>	Liter
Höhe über alles:	<input type="text" value="360"/>	mm
Höhe Unterteil:	<input type="text" value="350"/>	mm
Blechstärke Deckel / Oberboden:	<input type="text" value="0,6"/>	mm
Blechstärke Rumpf:	<input type="text" value="0,6"/>	mm
Blechstärke Unterboden:	<input type="text" value="0,6"/>	mm
Oberfläche innen:	<input type="text" value="roh"/>	
Oberfläche außen:	<input type="text" value="silber RAL 9006"/>	
Zulassung:	<input type="text" value="---"/>	
Gewicht ca.:	<input type="text" value="3,98"/>	kg ± 5 %

## Verkaufstext

Deckel mit Moosgummi-Dichtung (NK/SBR)  
und Spannring mit Stahlsplint;  
Rumpf mit 2 Flachsicken, 2 Fallgriffe,  
innen roh, außen silber RAL 9006 lackiert.

**Stand: 02.03.2023**

Die o.g. Maßangaben verstehen sich als Nennmaße mit Blech-Toleranzen nach DIN EN 10131 bzw. DIN EN 10203 und Allgmeintoleranzen in Anlehnung an DIN ISO 2768.

Dieses Dokument ist vertraulich zu behandeln.

Eine Weiterleitung an Dritte ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Muhr & Söhne GmbH & Co. KG ist untersagt.

### Haftungsausschluss

Mit einem vielfältigen Angebot qualifizierter Metallverpackungen aus Stahl- und Weißblech bietet MUHR ein Gebindeprogramm das Ihnen helfen soll, für alle Ihre Produkte die beste Verpackungslösung zu finden.

Als Befüller bzw. Inverkehrbringer Ihrer Produkte prüfen Sie die Eignung der Verpackung. Sie übernehmen damit die Verantwortung für die Kompatibilität zum Füllgut.

Bitte beachten Sie, dass mündliche oder schriftliche Aussagen oder etwa zur Verfügung gestellte Beständigkeitslisten für Lacke Dichtungen und alle produktberührenden Teile unverbindlich sind. Sie stellen nach bestem Wissen lediglich Einschätzungen und somit keine zugesicherten Eigenschaften dar. Als Befüller stellen Sie durch eigene Tests sicher, dass die von Ihnen eingesetzte Verpackungen über den gesamten Lebenszyklus Ihres Produktes den gewünschten Anforderungen gerecht werden.

Wir bitten um Verständnis, dass Muhr für mögliche Kompatibilitätslücken keine Haftung übernehmen kann.

Geringfügige fertigungsbedingte Änderungen der Produktbeschaffenheit sowie technische Verbesserungen behalten wir uns vor und bieten bei Bedarf einen fundierten Erfahrungsaustausch an.