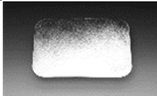


**Material und Produkt Datenblatt**

		
<b>Material-Nr.:</b>	<b>3101276</b>	
<b>Produkttype:</b>	<b>240901</b>	<b>240901</b>
<b>Produktbezeichnung:</b>	<b>Aluminium Behälter mit hochstehendem Rand</b>	<b>Alu-Karton Deckel rechteckiger Deckel mit abgerundeten Ecken</b>
<b>Verwendungszweck:</b>	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln (entspr. Verordnung EU/1935/2004). - TK beständig bis -40°C - Temperaturbereich: 250°C / 60 Minuten - geeignet für fettige-, wässrige- und trockene Füllgüter - Mikrowellen/Backofen geeignet	Eignung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Verordnung EU/1935/2004. Aluminium-Beschichtung innen – Füllgut zugewandt. Zum mechanischen Verschließen von Menüschale Type 240901. Bitte beachten Sie, dass der hier beschriebene Alu-Karton-Deckel nicht für die Regenerierung z.B. im Backofen/ Mikrowelle konzipiert wurde und wir hiermit die entsprechende Eignung nicht bestätigen können.
<b>Material Aufbau:</b>	1) Gleitmittel / 0,20-0,30 g/m <sup>2</sup> 2) Al-Folie (entspr. EN 602) 3) Gleitmittel / 0,20-0,30 g/m <sup>2</sup>	Karton 270 g/m <sup>2</sup> PE 15 g/m <sup>2</sup> Aluminium 17,34 g/m <sup>2</sup>
	<b>Maße</b>	
Länge/Breite außen:	214,2 x 109,2 mm	Kompatibel zu Behältertype 240901
Länge/Breite innen:	201,6 x 96,6 mm	/
Länge/Breite Boden:	184,0 x 79,0 mm	/
Höhe:	54,0 mm	/
Rollrand:	1,9 mm	/
Gewicht:	11,8 g ±6% (entspr. DIN EN 546-3)	6,69 g
	<b>Verpackung</b>	
Verpackungsart:	Karton	
Menge pro Verpackungseinheit:	500 (10x50)	500 (10x50)
Lagerhinweis:	8 - 30°C, max. 50%rH	8 - 30°C, max. 50%rH

Qualitätssicherung: Qualitätssicherung erfolgt durch Novelis Deutschland GmbH, Werk Ohle

Bemerkung: Unsere Bestätigung setzt voraus, dass der Packstoff sachgemäß weiterverarbeitet wird.  
Bei der Aufbewahrung von unbeschichteter Aluminiumfolie sollte unmittelbarer Kontakt mit stark säurehaltigen oder alkalischen Produkten vermieden werden, da diese in feuchter Umgebung das Aluminium abhängig von Temperatur und Kontaktzeit allmählich auflösen können. Die Eignung von unbeschichteter Aluminiumfolie für bestimmte Anwendungen sollte jeweils durch den Hersteller bzw. Verpacker festgestellt werden.

18.12.2014