

**KÜHLSCHRANK  
MIKROWELLE  
SIEGELSCHALE  
GEFRIERSCHRANK**



# RSPP

**MAP-VERPACKUNG  
MIKROWELLENGEEIGNET**

## EIGENSCHAFTEN

Versiegelbar, sterilisierbar,  
pasteurisierbar  
Ein oder zwei Fächer  
Für vorgefertigte Gerichte,  
Fleisch und Salate  
Robustes Material  
Geliefert in Gehäusen  
oder Kartons  
Industriell verarbeitbar



## VERSIONEN

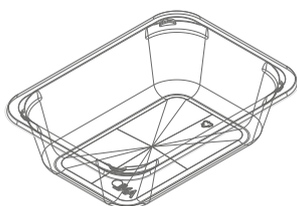
PRODUKT-BESCHREIBUNG	INHALT	DIMENSIONEN (MM, LxBxH)	MENGE /BOX	ABMESSUNGEN DER BOX (MM)	MENGE /PALETTE	PALETTENHÖHE (M)	ANL ARTIKEL NR.
<b>RSPP S H20</b>	mono 320 CC	187 x 137 x 20	600	595 x 395 x 272	19.200	2,39	AR00.33246
<b>RSPP S H36</b>	mono 550 CC	187 x 137 x 36	600	595 x 395 x 272	19.200	2,39	AR00.33168
<b>RSPP S H36</b>	bi 240 und 280 CC	187 x 137 x 36	600	595 x 395 x 272	19.200	2,40	AR00.33685
<b>RSPP S H45</b>	mono 680 CC	187 x 137 x 45	520	595 x 395 x 272	16.640	2,39	AR00.33001
<b>RSPP S H45</b>	bi 387 und 299 CC	187 x 137 x 45	360	595 x 395 x 272	11.520	2,40	AR00.33711
<b>RSPP L H60</b>	mono 1.620 CC	227 x 178 x 60	220	595 x 395 x 230	7.040	2,37	AR00.33682
<b>RSPP L H60</b>	bi 830 und 624 CC	227 x 178 x 60	220	595 x 395 x 230	7.920	2,40	AR00.33282
<b>RSPP L H42</b>	mono 1.170 CC	227 x 178 x 42	220	595 x 395 x 230	5.280	2,37	AR00.33680
<b>RSPP L H42</b>	bi 610 und 460 CC	227 x 178 x 42	220	595 x 395 x 230	7.040	2,03	AR00.33678
<b>RSPET H45</b>	mono 730 CC	187 x 137 x 45	448	585 x 385 x 390	7.168	1,75	AR00.32666
<b>RSPET H55</b>	mono 850 CC	187 x 137 x 55	416	585 x 385 x 390	8.320	2,15	AR00.32844

## SPEZIFIKATIONEN

	RSPP	RSPET
<b>Pasteurisierbar</b>	✓	✓
<b>Entstapelbar</b>	✓	✓
<b>Stapelbar</b>	✓	✓
<b>Versiegelbar</b>	✓	✓
<b>Material</b>	PP	RPET
<b>Farbe</b>	transparent / weiß / schwarz (oder auf Anfrage)	transparent / weiß / schwarz (oder auf Anfrage)
<b>Temperatur</b>	Die Betriebstemperatur hängt von der Art des Materials und seiner wirksamen Zusammensetzung ab	



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



RSPP



Einwegverpackung. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicherzustellen, dass die Verpackung für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Die Schlagfestigkeit wird von der Temperatur beeinflusst und kann daher nicht garantiert werden. Die vorstehenden technischen Daten wurden nach bestem Wissen erstellt.