
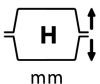


















Art-Nr.	 ml	 mm	 mm	 Stk./pcs	 Stk./pcs	 MAT	 INFO
 DP453.766	250	70	95	800	14400	APET	
 DP453.767	425	105	95	800	14400	APET	
 DP453.768	545	125	95	800	14400	APET	
 DP442.690	1000	150	116	200	3600	PP	
 RU-250	250	48	101	1000	24000	PP	
 RU-300	300	62	101	1000	24000	PP	
 RU-400	400	81	101	1000	24000	PP	
 RU-500	500	101	101	1000	24000	PP	
 8113PETC	250	43	117	500	12000	APET	 Mit Lieferfrist

	8114PETC	300	50	117	500	12000	APET	
	8115PETC	350	57	117	500	12000	APET	🕒 Mit Lieferfrist
	8116PETC	400	66	117	500	12000	APET	🕒 Mit Lieferfrist
	8117PETC	450	73	117	500	12000	APET	
	8118PETC	500	81	117	500	12000	APET	🕒 Mit Lieferfrist
	8119PETC	750	116	117	500	12000	APET	🕒 Mit Lieferfrist
	8120PETC	1000	156	117	500	12000	APET	🕒 Mit Lieferfrist
	8220PETC	200	43	117	500	8000	APET	🕒 Mit Lieferfrist
	8240PETC	400	73	117	500	12000	APET	🕒 Mit Lieferfrist

	8113C	250	42	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8114C	300	49	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8115C	350	56	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8116C	400	65	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8117C	450	72	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8118C	500	80	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8119C	750	114	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	8120C	1000	153	115	500	12000	PP	🕒 Mit Lieferfrist
	7930C	300	80	95	800	19200	APET	



7940C

400

111

95

800

19200

APET

Zeichenerklärung



Länge Aussenmass



Füllinhalt in ccm



Breite Aussenmass



Stück pro Karton



Durchmesser Aussenmass



Stück pro Palette



Höhe Produkt



Material



Länge Innenmass



Zusatzinformationen



Breite Innenmass



Deckel mit Anti-Fog



Durchmesser Innenmass



Verfügbar mit Löffel



Anzahl der Kavitäten



Verfügbar mit Gabel



Durchmesser Kavität



Mikrowellenfest

Materialien

Zeichen	Material	Symbol	Empfohlener Temperatureinsatzbereich		Mehrfachverpackung
			Min.	Max.	
	Polyethylenterephthalat	APET	-40° C	+60° C	Tiefkühlgeeignet
	Polypropylen	PP	-20° C	+120° C	Versiegelbar Mikrowellenfest Tiefkühlgeeignet
	Polystyrol	PS	-25° C	+70+ C	Tiefkühlgeeignet
	Orientiertes Polystyrol	OPS	-35° C	+80° C	
	Expandiertes Polystyrol	EPS/XPS	-25° C	+80° C	