



Varenummer 1999917127



cater.Line

Portionsbæger, ABENA Cater-Line, 6x4,5x2,5cm, 30 ml, klar, RPET, med hængslet låg

- ✓ Praktisk portionsbæger - perfekt til smagsprøver og små, lækre anretninger
- ✓ Transparent materiale som giver en visuel flot præsentation af indholdet
- ✓ Tætsluttende låg som sikrer friskhed og god hygiejne



Produktbeskrivelse

ABENAs portionsbæger er oplagt til servering af smagsprøver og små anretninger. Bægeret er fremstillet i genanvendeligt og robust RPET materiale. Engangsbægeret kommer med et praktisk låg, der både sikrer, at indholdet holdes friskt og indbydende i længere tid, og samtidig holder hygiejnen i top. Og med det transparente materiale er det muligt at præsentere dine anretninger på bedste vis. I ABENA har vi et bredt sortiment af portionsbægere, så du vil helt sikkert kunne finde den model og størrelse, der passer til dit specifikke behov.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Portionsbæger
Varemærke	ABENA
Vareserie	Cater-Line
Farve	Klar
Features	Med hængslet låg
Materiale	RPET
Længde/dybde	6 cm
Bredde	4.5 cm
Højde	2.5 cm
Vægt, netto	1.9 g
Rumindhold, netto	30 ml
Certifikater	Til fødevarer.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EU) 2022/1616, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må hverken anvendes i mikrobølgeovn eller almindelig ovn.
Anvendelsestemperatur	-20°C - +70°C
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	20 pk	23 cm	36 cm	47.5 cm	5703538489402
pk	100 stk	34.3 cm	11.1 cm	5 cm	5703538489877



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



Produktet er frysesikkert.



rPET er en type genbrugsplast.