



Varenummer 1000025615



Skål, ABENA Gastro, 8cm, Ø14,5cm, 950 ml, brun, pap/PE, 32 oz

- ✓ Stabelbar når låg anvendes
- ✓ Vores skål tåler både kolde og varme retter
- ✓ Kraftigt materiale sikrer lang holdbarhed



Produktbeskrivelse

Vores skål i kraftigt materiale og med PE belægning er ideel til takeaway af forskellig art. Blandt andet kan skålen med fordel bruges til salater, supper og andre kolde og varme to-go retter.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Skål
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Brun
Features	32 oz
Materiale	PE, pap
Højde	8 cm
Diameter	14.5 cm
Vægt, netto	15 g
Vægt, brutto	15 g
Rumindhold, netto	950 ml
Tykkelse	275 g/m ²
Belægningstykkelse	18 g/m ²
Certifikater	Til fødevarer. FSC Mix.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må hverken anvendes i mikrobølgeovn eller almindelig ovn.
Anvendelsestemperatur	0°C - 95°C

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	300 stk	47.4 cm	31.5 cm	50.4 cm	5703538503887
pk	50 stk				5703538503870
stk	1 stk				



FSC® (Forest Stewardship Council) er en international ikke-statslig organisation, som er dedikeret til at fremme ansvarlig skovforvaltning på verdensplan. FSC®-certificerede produkter er fremstillet af råvarer fra velforvaltede skove og ansvarlige kilder. Mærkets sporbarhed og integritet opretholdes gennem strenge kontrolforanstaltninger, og når du vælger FSC®-certificerede produkter, hjælper du med at passe på skovene og de mennesker og dyr, der bor i dem. FSC® Mix betyder, at produktet består af en blanding af FSC-certificeret træ og genbrugsmaterialer. Se www.fsc.org for yderligere oplysninger.



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 lavet af pap.



Produktet er overtrukket med et LDPE-lag (polyethylen med lav densitet).



Kan specialtrykkes.