

Varenummer 133245



Gastro.

Træbåd, ABENA Gastro, 14,5x8,7x2cm, nature, træ, FSC

- ✓ Eksklusivt design i god kvalitet
- ✓ Indeholder ingen former for plastik
- ✓ Perfekte til servering af snacks, tapas og andre små anretninger



Produktbeskrivelse

Med træbåden fra ABENA får du en virkelig flot og eksklusiv skål til servering af blandt andet snacks, chips, tapas og andre små anretninger. Designet er moderne og stilrent og vil passe perfekt ind i de fleste sammenhænge.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Træbåd
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Nature
Features	FSC
Materiale	Træ
Længde/dybde	14.5 cm
Bredde	8.7 cm
Højde	2 cm
Vægt, netto	2 g
Vægt, brutto	2 g
Antal lag	1-lags
Certifikater	Til fødevarer. FSC 100%.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn. Egner sig ikke til væsker.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares rent og tørt.
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	10 pk	45.6 cm	18.2 cm	50 cm	5703538278396
pk	100 stk				5703538278723



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. 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.