



Varenummer 133321



Gastro

**Kaffebæger Lines, ABENA Gastro,
11,5cm, Ø8cm, 33 cl, 36 cl, brun, pap/
PE, 11 oz**

- ✓ Stilfuldt design med spændende grafik
- ✓ En engangsløsning der passer perfekt ind i alle sammenhænge
- ✓ En populær model blandt vores forskellige drikkebægere



Produktbeskrivelse

Vores populære Lines serie er lavet i et grafisk design med farver, som giver et roligt udtryk, og derfor passer disse engangsbægere rigtig godt ind i stort set alle sammenhænge og brancher. I ABENA forstår vi behovene for god kvalitet, effektivitet og hygiejne i en branche med højt tempo og strenge standarder. Det er derfor vi kan tilbyde komplette løsninger til professionelle cateringvirksomheder, industrikøkkener samt hotel- og restauranthandelen.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Kaffebæger Lines
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Brun
Features	11 oz
Materiale	PE, pap
Højde	11.5 cm
Diameter	8 cm
Vægt, netto	9.5 g
Vægt, brutto	9.5 g
Rumindhold, netto	33 cl
Rumindhold, brutto	36 cl
Tykkelse	300 g/m ²
Belægningstykkelse	18 g/m ²
Tolerance	0,02
Certifikater	Til fødevarer.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2020/2151, (EU) Nr. 995/2010, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn.
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	1000 stk	41 cm	33 cm	53 cm	5703538329326
pk	50 stk				5703538329333
stk	1 stk				



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.



Kan specialtrykkes.



Produktet er lavet af pap.



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