



Artikelnummer 133323



## Bägare Lines, ABENA Gastro, 13,6cm, Ø9cm, 48 cl, 49 cl, brun, kartong/PE, 16 oz

- ✓ Snygg design med spännande grafik
- ✓ En engångslösning som passar perfekt i alla miljöer
- ✓ En populär modell bland våra olika dryckesbägare



### Produktbeskrivning

Vår populära Lines-serie är tillverkad med en grafisk design, med färger som ger ett lugnt utseende, vilket är anledningen till att dessa engångsbägare passar bra i stort sett alla sammanhang och branscher. ABENA förstår behovet av god kvalitet, effektivitet och hygien i en bransch med högt tempo och strikta standarder. Därför kan vi erbjuda helhetslösningar för professionella cateringföretag, storkök och besöksnäringen.



### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Bägare Lines
Varumärke	ABENA
Undervarumärke	Gastro
Färg	Brun
Funktioner	16 oz
Material	PE, kartong
Höjd	13,6 cm
Diameter	9 cm
Vikt, netto	14 g
Vikt, brutto	14 g
Volym, netto	48 cl
Volym, brutto	49 cl
Tjocklek	350 g/m <sup>2</sup>
Beläggningens tjocklek	18 g/m <sup>2</sup>
Tolerans	0,02
Märkningar	Livsmedelsgodkänd.
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 10/2011, (EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) 2020/2151, (EU) nr 995/2010, BEK nr 681 af 25/05/2020
Säkerhetsanvisningar och varningar	Får inte användas i en vanlig ugn eller mikrovågsugn.
Förvaringsinstruktioner	Förvara rent och torrt.
Application temperature	0°C - 100°C
Instruktioner för produktkassering	Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.
Instruktioner för förpackningskassering	Kan återvinnas eller förbrännas.

## Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	1000 st	45.5 cm	37.5 cm	54 cm	5703538329388
fp	50 st				5703538329395
st	1 st				



Glasgaffelsymbolen garanterar att produkterna lever upp till de krav som ställs i den europeiska lagstiftningen för material i kontakt med livsmedel. Symbolen är obligatorisk för produkter som kommer i kontakt med livsmedel.



Trycket kan anpassas.



Produkten är tillverkad av kartong.



Produkten har ett ytskikt i LDPE (PE med låg densitet).

