



Varenummer 131523

Kaffebæger, Detpak, 13,3cm, Ø8,9cm, 48 cl, 49 cl, sort, pap/PE, 16 oz

- ✓ Varmeisolerende - holder indholdet varmt, uden at man brænder fingrene
- ✓ Ripple Wall



Produktbeskrivelse

Vores Ripple Wall coffee-to-go bæger er en unik kop, som giver den perfekte varmeisolation, når du tager din kaffe eller andre varme drikke med på farten. Det bølgede design gør det nemt og behageligt at holde om bægeret, og sikrer dig mod at brænde fingrene på det varme indhold. 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 restaurantbranchen.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Kaffebæger
Varemærke	Detpak
Farve	Sort
Features	16 oz
Materiale	PE, pap
Højde	13.3 cm
Diameter	8.9 cm
Vægt, netto	15.8 g
Vægt, brutto	15.8 g
Rumindhold, netto	48 cl
Rumindhold, brutto	49 cl
Tykkelse	312+80 g/m2
Belægningstykkelser	18 g/m2
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, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares rent og tørt.
Temperatur Tolerance	0 °C til +100 °C
Anvendelsestemperatur	0°C - 100°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	500 stk	58 cm	37 cm	46 cm	5703538402999
pk	25 stk	9 cm	9 cm	60 cm	
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).