



Varenummer 134063

## Kaffebæger LessIsMore, 11cm, Ø8,9cm, 36 cl, 38 cl, hvid, pap/PE, 12 oz

- ✓ Færre råvarer anvendt uden at gå på kompromis med styrke og stabilitet
- ✓ Til den prisbevidste forbruger



### Produktbeskrivelse

Vores LessIsMore coffee-to-go bæger er en klassisk kop i et enkelt og indbydende design. Dette engangsbæger er en rigtig god løsning til den prisbevidste bruger, som samtidig går efter god kvalitet. 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, industrirkøkkener samt hotel- og restaurantbranchen.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Kaffebæger LessIsMore
Farve	Hvid
Features	12 oz
Materiale	PE, pap
Højde	11 cm
Diameter	8.9 cm
Vægt, netto	7.7 g
Vægt, brutto	7.7 g
Rumindhold, netto	36 cl
Rumindhold, brutto	38 cl
Tykkelse	210 g/m <sup>2</sup>
Belægningstykkelse	18 g/m <sup>2</sup>
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.
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
kl	1000 stk	46 cm	37.5 cm	51 cm	5703538329456
pk	50 stk	49.7 cm	10.9 cm	10.2 cm	5703538329463
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).