



Varenummer 1999905889



Gastro

Sugerør, ABENA Gastro, 24cm, Ø8mm, brun, papir, uden knæk, enkeltindpakket

- ✓ Festlige sugerør der pepper enhver drink op
- ✓ Indeholder ikke plastik



Produktbeskrivelse

ABENAs sugerør i kraftigt papir er særdeles velegnet til diverse drinks og cocktails. Sugerørene fås i forskellige farver, og du kan vælge mellem forskellige tykkelser og med og uden knæk.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Sugerør
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Brun
Features	Uden knæk, enkeltindpakket
Materiale	Papir
Længde/dybde	24 cm
Diameter	8 mm
Vægt, netto	2 g
Certifikater	Til fødevarer. FSC Mix.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (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 - 40°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	4000 stk	55 cm	32 cm	54 cm	5703538464218
pk	100 stk				5703538464201
stk	1 stk				



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. FSC® Mix betyder, at produktet består af en blanding af FSC-certificeret træ og genbrugsmaterialer. 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.