


Varenummer 1010001376

Gastro

Gaffel, ABENA Gastro, 18,2cm, brun, birketræ, premium

- ✓ FSC-certificeret træbestik af birketræ
- ✓ Et alternativ til engangsløsninger i plastik
- ✓ Kvalitet til en rimelig pris



Produktbeskrivelse

Vores træbestik er produceret af birketræ og 100% FSC-certificeret: Her får du et alternativ til plastprodukter, samtidig med at det er en ideel løsning for den pris- og kvalitetsbevidste forbruger.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Gaffel
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Brun
Features	Premium
Materiale	Birketræ
Længde/dybde	18.2 cm
Vægt, netto	3.2 g
Vægt, brutto	3.2 g
Certifikater	Til fødevarer. FSC 100%.
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.
Temperaturtolerance	Til alle typer fødevarer ved temperatur op til +40°C i ubegrænset tid og op til +100°C i max 2 timer.
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	20 pk	43 cm	19.8 cm	23 cm	5703538121715
pk	100 stk				5703538121708



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 sporbarehed 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. 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.