

Artikelnummer 1999906918



## Kniv, ABENA Gastro, 16,5cm, brun, björkträ/vax, Komposterbar



- ✓ Träbestick tillverkade av FSC-certifierad björk
- ✓ Ett alternativ till engångsplastprodukter
- ✓ Kvalitet till ett rimligt pris



### Produktbeskrivning

Våra träbestick är tillverkade av 100 % FSC-certifierad björk. Här erbjuds ett alternativ till plastprodukter, samtidigt som engångsbesticken är en idealisk lösning för den pris- och kvalitetsmedvetna konsumenten.

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Kniv
Varumärke	ABENA
Undervarumärke	Gastro
Färg	Brun
Funktioner	Komposterbar
Material	Björkträ, vax
Längd/djup	16.5 cm
Vikt, netto	2.3 g
Vikt, brutto	2.3 g
Märkningar	Livsmedelsgodkänd. FSC 100%.
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Säkerhetsanvisningar och varningar	Använd inte i en vanlig ugn eller mikrovågsugn.
Förvaringsinstruktioner	Förvara rent och torrt.
Application temperature	0°C - +85°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	2000 st	35 cm	19.5 cm	19 cm	5703538466564
fp	100 st	18 cm	18 cm	2 cm	5703538466557
st	1 st				



FSC® (Forest Stewardship Council) är en internationell, icke-statlig organisation som arbetar med att främja ansvarsfullt skogsbruk över hela världen. FSC®-certifierade produkter är tillverkade av råmaterial från välskötta skogar och ansvarsfulla källor. Märkningens spårbarhet och integritet upprätthålls genom stränga kontrollåtgärder, och genom att välja FSC®-certifierade produkter hjälper du till att ta hand om skogar och de människor och djur som har sitt hem där. För mer information besök [www.fsc.org](http://www.fsc.org).



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.