



Artikelnummer 5598

## Omrörare, Abena Gastro, 14cm, nature, björkträ, Med rundade ändar

✓ Ett bra alternativ om du vill undvika användning av plast



### Produktbeskrivning

Om du vill ha ett alternativ till plast är våra träomrörare ett utmärkt val. Omröraren är liten och behändig och speciellt utformad för att röra om i varma drycker som kaffe, te, kakao och liknande.

### Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Omrörare
Färg	Nature
Funktioner	Med rundade ändar
Material	Björkträ
Längd/djup	14 cm
Vikt, netto	0.6 g
Vikt, brutto	0.6 g
Märkningar	Livsmedelsgodkänd. FSC 100%.
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EG) nr 1935/2004, (EG) Nr. 2023/2006, (EU) nr 995/2010, BEK nr 681 af 25/05/2020
Säkerhetsanvisningar och varningar	Får inte användas i en vanlig ugn eller mikrovågsugn.
Förvaringsinstruktioner	Förvara rent och torrt.
Application temperature	Produkten kan användas i upp till 30 minuter vid temperaturer från 0 till 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	10 fp	48.8 cm	15.8 cm	32.6 cm	5703538457319
fp	1000 st	15.1 cm	9.9 cm	15.8 cm	5703538457296
st	0.001 fp				5703538457302



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.

