



Varenummer 122029



Frokostserviet, Tork Advanced, 2-lags, 1/4 fold, 33x33cm, hvid, nyfiber

- ✓ Velegnet til travle steder.
- ✓ Skaber hygge ved bordet.



Produktbeskrivelse

Servietten er velegnet til travle spisesteder med fokus på driftsomkostningerne.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Frokostserviet
Varemærke	Tork
Vareserie	Advanced
Farve	Hvid
Materiale	Nyfiber
Længde/dybde	33 cm
Bredde	33 cm
Tykkelse	2x16,5 g/m ²
Foldningsmetode	1/4 fold
Antal lag	2-lags
Certifikater	EU-Blomsten. Til fødevarer. FSC Mix.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares rent og tørt.
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	10 pk	42.6 cm	34.4 cm	34.7 cm	5010195457270
pk	200 stk	33 cm	16.5 cm	7.4 cm	5010195400139



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.



EU-Blomsten, også kendt som EU's miljømærke (EU Ecolabel), er det officielle miljømærke i Europa. Produkter med EU-Blomsten overholder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.