



Varenummer 1999900697



Dispenserserviet, Tork Xpressnap Fit N14, 2-lags, interfold, 21,3x16,5cm, natur, genanvendt papir

- ✓ Økonomisk
- ✓ Hygiejne venlig



Produktbeskrivelse

Servietten er velegnet til travle spisesteder med fokus på driftsomkostningerne.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Dispenserserviet
Varemærke	Tork
Vareserie	Xpressnap Fit N14
Sekundær farve	Natur
Materiale	Genanvendt papir
Længde/dybde	21.3 cm
Bredde	16.5 cm
Tykkelse	2x17 g/m ²
Foldningsmetode	Interfold
Antal lag	2-lags
Certifikater	EU-Blomsten. Til fødevarer. FSC Recycled.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
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	6 pk	44.6 cm	31.5 cm	26.7 cm	7322541071886
pk	720 stk	22 cm	25.5 cm	10 cm	7322541071879



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 fødevarerkontakt.



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® Recycled betyder, at produktet består af en blanding af genbrugsmaterialer. Se www.fsc.org for yderligere oplysninger.



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.