



Varenummer 117011



## Håndklædeark, Tork H2 Universal, 2-lags, Z-fold, 23,4x21,3cm, 8 cm, ubleget, genanvendt papir

- ✓ En-ad-gangen funktion
- ✓ Formindsker spild
- ✓ Høj absorberingsevne
- ✓ Nyttigt til hverdagsbrug



### Produktbeskrivelse

Opfyld de basale håndafværingsbehov med disse Tork håndklædeark.

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklædeark
Varemærke	Tork
Vareserie	H2 Universal
Sekundær farve	Ubleget
Materiale	Papir
Ingredienser/sammensætning	Genanvendt papir
Længde/dybde	23.4 cm
Bredde	21.3 cm
Tykkelse	2x21 g/m <sup>2</sup>
Foldningsdybde	8 cm
Foldningsmetode	Z-fold
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.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	20 pk	60.5 cm	39 cm	21 cm	7322540759112
pk	190 ark				7322540759006
ark	1 ark				



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](http://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.