



Varenummer 1999914791



Toiletpapir, Tork T4 Advanced, Natur, 2-lags, 34,7m x 9,9cm, Ø10,4cm, lysebrun, genanvendt papir

- ✓ Elegant design, som bidrager til at løfte brugeroplevelsen.
- ✓ Toiletpapir med god balance mellem omkostninger og kvalitet.
- ✓ Den lysebrune farve skyldes anvendelsen af genbrugspapkasser som en af kilderne til papirmassen. Produktet er et godt valg, hvis du vil bevare den vanlige høje Tork kvalitet.



Produktbeskrivelse

Tork T4 Advanced toiletpapir er fremstillet af genanvendt papir og tilbyder en god balance mellem omkostninger og kvalitet. Den bløde 2-lags konstruktion giver en behagelig brugeroplevelse, mens den pæne lysebrune farve stammer fra genbrugspapkasser. Perfekt til Tork T4 dispenserne.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Toiletpapir
Varemærke	Tork
Vareserie	T4 Advanced
Sekundær farve	Lysebrun
Materiale	Genanvendt papir
Længde/dybde	34,7 m
Bredde	9,9 cm
Diameter	10,4 cm
Tykkelse	2x16,3 g/m ²
Antal lag	2-lags
Hylsediameter	38 mm
Certifikater	EU-Blomsten. FSC Recycled.
EU-Blomsten licensnr.	SE/004/001
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2023/988
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	24 rl	38 cm	19,5 cm	29,7 cm	7322541848655
rl	1 rl				



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.