



Varenummer 114004

Håndklædeark, neutral, 3-lags, W-fold, 36x22cm, 9 cm, hvid, nyfiber

- ✓ Maksimal sugeevne
- ✓ Hygiejnisk alternativ til håndaftørring
- ✓ Ét-ark-ad-gangen funktion, hvilket øger hygiejnen og mindsker forbruget
- ✓ Smart og elegant forpakning



Produktbeskrivelse

Dette håndklædeark er det hygiejniske alternativ til stofhåndklæder og varmeblæsere. Produktet er fremstillet af nyfiber, som sammen med den jævne overflade og den unikke prægning, tilsikrer maksimal sugeevne, og dermed reducerer forbruget. Ydermere er arkene foldede med et-ark-ad-gangen funktion, hvilket både formindsker forbruget og øger hygiejnen.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklædeark
Farve	Hvid
Materiale	Nyfiber
Længde/dybde	36 cm
Bredde	22 cm
Tykkelse	3x17 g/m ²
Foldningsdybde	9 cm
Foldningsmetode	W-fold
Antal lag	3-lags
Certifikater	EU-Blomsten. Til fødevarer. PEFC.
EU-Blomsten licensnr.	IT/004/010
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Anvendelsestemperatur	Produktet er IKKE beregnet til kontakt med mad under frysning, i ovn og mikroovn.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	1800 ark	56.5 cm	42.5 cm	23 cm	5703538167751
pk	100 ark				5703538167737
ark	1 ark				5703538167706



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.



PEFC™ (Program for the Endorsement of Forest Certification) er en non-profit organisation, der fremmer bæredygtig skovforvaltning. PEFC™ er skovejernes egen organisation, og formålet er at hjælpe producenter og forbrugere med at vælge bæredygtigt træ.



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.