



Varenummer 114119

Håndklædeark, 2-lags, Z-fold, 24x23cm, 8 cm, hvid, 100% nyfiber

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



Produktbeskrivelse

Vores håndklædeark er et hygiejnisk alternativ til stofhåndklæder og varmeblæsere. Håndklædepapiret er fremstillet af 100% nyfiber, som sammen med den jævne overflade og unikke prægning giver dig et produkt med maksimal sugeevne og et lavere forbrug. Den geniale et-ark-ad-gangen foldemetode er yderligere med til at reducere forbruget og øge hygiejnen, da man undgår bakteriespredning ved kun at røre det håndklædeark, man selv bruger.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklædeark
Farve	Hvid
Materiale	Papir
Ingredienser/sammensætning	100% nyfiber
Længde/dybde	24 cm
Bredde	23 cm
Tykkelse	2x18 g/m ²
Foldningsdybde	8 cm
Foldningsmetode	Z-fold
Antal lag	2-lags
Certifikater	EU-Blomsten, Til fødevarer, Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI)
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
kl	25 pk	60 cm	42 cm	24 cm	5703538336959
pk	160 ark	24 cm	12 cm	8 cm	5703538336966
ark	1 ark				



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.



POGI (Partnership for Public Green Procurement) er et fællesskab af kommuner, regioner og offentlige organisationer. Formålet er at gøre det nemmere for det offentlige at købe miljørigtige produkter.



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.