



Varenummer 170095

KATRIN®

Håndklædeark, Katrin Plus, 2-lags, Z-fold, 25,5x23,5cm, 8,5 cm, hvid, papir/nyfiber

- ✓ Blødt papir af høj kvalitet med god sugeevne
- ✓ Ét-ark-ad-gangen funktion, hvilket øger hygiejnen og mindsker forbruget



Produktbeskrivelse

Katrin Plus er et fremragende valg, både når det gælder funktion og kvalitet. Håndklædearkene er kædefoldede med perforering i førsteklasses kvalitet, hvilket sikrer et kontrolleret forbrug samt høj hygiejne. Denne nonstop foldning passer til de fleste dispensere. Papiret er blødt og har en god sugeevne.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklædeark
Varemærke	Katrin
Vareserie	Plus
Farve	Hvid
Materiale	Papir, nyfiber
Længde/dybde	25,5 cm
Bredde	23,5 cm
Tykkelse	2x21,5 g/m ²
Foldningsdybde	8,5 cm
Foldningsmetode	Z-fold
Antal lag	2-lags
Certifikater	EU-Blomsten. Til fødevarer. Svanemærket. PEFC.
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	3024 ark	60 cm	40,2 cm	25 cm	6414305345201
pk	144 ark				6414300345206
ark	1 ark				



Svanemærket er et officielt skandinavisk miljømærke. Produkter med det nordiske Svanemærke opfylder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



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.

