



Varenummer 9240

KATRIN®

Håndklæderulle, Katrin Classic, 2-lags, 170m x 21cm, Ø19cm, hvid, blandingsfibre, system

- ✓ Alt papiret i rullen bliver brugt, hvilket mindsker spild
- ✓ Blødt og stærkt papir
- ✓ Kontrolleret forbrug
- ✓ Sjældnen udskiftning grundet den store mængde papir



Produktbeskrivelse

Katrin Classic har gode egenskaber, når det gælder funktion og kvalitet. Denne håndklæderulle er baseret på ekstremt blødt, stærkt og absorberende papir. Rullen har en høj kapacitet, hvilket betyder sjældnere genopfyldning. Alt papiret på rullen bliver brugt, hvilket mindsker spild. Håndklæderullen er velegnet til alle toiletter, men især til steder med mellem til højt forbrug.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklæderulle
Varemærke	Katrin
Vareserie	Classic
Farve	Hvid
Features	System
Materiale	Papir
Ingredienser/sammensætning	Blandingsfibre
Længde/dybde	170 m
Bredde	21 cm
Diameter	19 cm
Tykkelse	2x22,50 g/m ²
Antal lag	2-lags
Hylsediameter	44.5 mm
Certifikater	Til fødevarer. Svanemærket. Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI).
Svanemærket licensnr.	30050006; 40050009
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	6 rl	58.6 cm	40.2 cm	22.8 cm	6414301058198
rl	1 rl				6414301058181



Svanemærket er et officielt skandinavisk miljømærke. Produkter med det nordiske Svanemærke opfylder 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.