



Varenummer 6189



Care-Ness

Værkstedsrulle, ABENA Care-Ness Excellent, 2-lags, 380m x 26,5cm, Ø33cm, hvid, nyfiber

- ✓ Maksimal sugsevne
- ✓ Reduceret forbrug
- ✓ Handy format



Produktbeskrivelse

ABENAs værkstedsrulle er fremstillet af 100% nyfiber, som tilsikrer maksimal sugsevne. Aftøringspapiret absorberer effektivt både olie og vand, og bevarer sin styrke, selv når papiret er vådt. Vores værkstedsrulle er velegnet til steder, hvor man ønsker den bedst mulige kvalitet i papir til industri-aftørring.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Værkstedsrulle
Varemærke	ABENA
Vareserie	Care-Ness Excellent
Farve	Hvid
Materiale	Papir
Ingredienser/sammensætning	Nyfiber
Længde/dybde	380 m
Bredde	26.5 cm
Diameter	33 cm
Tykkelse	2x17 g/m ²
Antal lag	2-lags
Hylsediameter	72 mm
Certifikater	EU-Blomsten. Til fødevarer. PEFC.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Temperatortolerance	Produktet er IKKE beregnet til kontakt med mad under frysning, i ovn og mikroovn.
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	2 rl	66 cm	33 cm	26 cm	5703538959462
rl	1000 ark				5703538959448



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.