



Varenummer 6135

ABENA® Care.NESS

Håndklæderulle, ABENA Care-Ness Excellent, 3-lags, 100m x 20,3cm, Ø19cm, hvid, nyfiber, autocut

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



Produktbeskrivelse

Denne håndklæderulle 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 sugsevne, og dermed reducerer forbruget. Ydermere er arkene foldet med en et-ark-ad-gangen funktion, hvilket både mindsker forbruget og øger hygiejnen. Ydermere sørger de 3 lag for en følelse af optimal blødhed og komfort.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklæderulle
Varemærke	ABENA
Vareserie	Care-Ness Excellent
Farve	Hvid
Features	Autocut
Materiale	Nyfiber
Længde/dybde	100 m
Bredde	20.3 cm
Diameter	19 cm
Tykkelse	3x17 g/m ²
Antal lag	3-lags
Hylsediameter	40 mm
Certifikater	EU-Blomsten. Til fødevarer. Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI).
EU-Blomsten licensnr.	IT/004/022
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EC) 1907/2006
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	6 stk	55 cm	36 cm	20 cm	5703538258732
stk	1 stk				5703538258770



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.



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.



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.