



Varenummer 6185

Værkstedsrulle, neutral, 2-lags, 510m x 24cm , Ø36cm, grøn, genanvendt papir

- ✓ Stor kapacitet og dermed tidsbesparende
- ✓ Høj sugeevne



Produktbeskrivelse

Denne værkstedsrulle er fremstillet af genbrugspapir af højeste kvalitet. Den høje kvalitet muliggør høj absorbering af både olie og vand, og gør produktet velegnet til steder med stort forbrug af industriaftøringspapir.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Værkstedsrulle
Farve	Grøn
Materiale	Papir
Ingredienser/sammensætning	Genanvendt papir
Længde/dybde	510 m
Bredde	24 cm
Diameter	36 cm
Tykkelse	2x22 g/m ²
Antal lag	2-lags
Hylsediameter	67 mm
Certifikater	EMAS. FSC Recycled. Til fødevarer.
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	2 rl	68 cm	34 cm	24 cm	7310791046907
rl	1500 ark				5703538929410



EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) is the EU environmental management scheme that companies can voluntarily choose to become part of. EMAS is used to evaluate, report, and reduce companies' environmental impact in the form of energy, resource consumption, waste production, and emissions.



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.



FSC® (Forest Stewardship Council) er en international ikke-statslig organisation, som er dedikeret til at fremme ansvarlig skovforvaltning på verdensplan. FSC®-certificerede produkter er fremstillet af råvarer fra velforvaltede skove og ansvarlige kilder. Mærkets sporbarhed og integritet opretholdes gennem strenge kontrolforanstaltninger, og når du vælger FSC®-certificerede produkter, hjælper du med at passe på skovene og de mennesker og dyr, der bor i dem. FSC® Recycled betyder, at produktet består af en blanding af genbrugsmaterialer. Se www.fsc.org for yderligere oplysninger.