



Tork Allround klud

Farve: Grøn Type: Top-Pak



Fordel

- Allround – klarer de fleste rengøringsopgaver
- Kan bruges mange gange uden at blive slidt
- Fungerer godt sammen med rengøringsmidler
- Godkendt til kontakt med fødevarer



Produktspecifikation

Artikel	System	Længde udfoldet	Bredde udfoldet	Længde foldet	Bredde foldet	Lag	Tryk	Farve
194550	W8 - Small Pack	30 cm	38 cm	15 cm	19.5 cm	1	Nej	Grøn

Beskrivelse

En holdbar og absorberende rengøringsklud, der kan bruges mange gange uden at blive slidt. Fås i fire forskellige farver, som hjælper med at adskille opgaver, hvilket forebygger overførsel af bakterier.



Tork Allround klud

Farve: Grøn Type: Top-Pak

Forsendelsesdata

Forbrugerenhed

EAN	7322540298123
Stk.	40
Materiale	Plastic
Højde	105 mm
Bredde	150 mm
Længde	200 mm
Volumen	3.2 dm ³
Nettovægt	356 g
Bruttovægt	362 g

Transportenhed

EAN	7322540298154
Stk.	320
Forbrugerenheder	8
Materiale	Carton
Højde	172 mm
Bredde	400 mm
Længde	400 mm
Volumen	27.5 dm ³
Nettovægt	2.8 kg
Bruttovægt	3.5 kg

Palle

EAN	7322540387278
Stk.	19200
Forbrugerenheder	480
Højde	2 mm
Bredde	800 mm
Længde	1 mm
Volumen	1.7 m ³
Nettovægt	170.7 kg
Bruttovægt	209.6 kg



Tork Allround klud

Farve: Grøn Type: Top-Pak

Miljø

Content

Viscose

Polyester

Material

Viscose

Viscose fibre is produced from cellulose pulp. Cellulose is dissolved in alkaline solution by a chemical reaction with carbondisulphide and then spun to fibres in an acid spinning bath. The fibres are washed, dried and cut to intended fibrelength.

Polyester

Polyester fibre is produced from terephthalic acid and ethyleneglycol, which react through condensation to polyester resin. The molten resin is spun to fibres through spinnerettes and cooled by air. Fibres are then cut to intended fibrelength. The fibre used contains pigments.

Production

This product is produced externally in DE.

Destruction

This product is mainly used for industrial processes and hence it will be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be destructed. The product itself is suitable for incineration. Contact local authorities before destruction.