



Tork Allround klud

Farve: Gul 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 |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----|------|-------|
| 194650 | W8 - Small Pack | 30 cm | 38 cm | 15 cm | 19.5 cm | 1 | Nej | Gul |

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: Gul Type: Top-Pak

Forsendelsesdata

Forbrugerenhed

| | |
|-------------------|---------------------|
| EAN | 7322540298031 |
| 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 | 7322540298062 |
| 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 | 7322540298048 |
| Stk. | 21120 |
| Forbrugerenheder | 528 |
| Højde | 2 mm |
| Bredde | 800 mm |
| Længde | 1 mm |
| Volumen | 1.8 m ³ |
| Nettovægt | 187.8 kg |
| Bruttovægt | 230.5 kg |



Tork Allround klud

Farve: Gul 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.