



90479

Tork Alt-i-en klud

Skær ned på forbruget med Tork Alt-i-en Klud, som er designet til alsidig brug og er effektiv til optørring af mange typer væsker med høj absorberingsevne og god holdbarhed. Tork Alt-i-en Klud hjælper dig desuden med at mindske din miljøpåvirkning, da den er 100% biobaseret og i emballage af genbrugsmateriale. Omkostningseffektiv et-ark-ad-gangen dispenserfunktion mindsker spild og styrker hygiejnen. Med denne engangsklud behøver du ikke ændre betydeligt i dine eksisterende rengøringsrutiner, da den er velegnet til brug med de fleste rengørings- og opløsningsmidler.* TÜV Østrig certificeret OK biobaseret produkt

- Klarer det hele: Nem optørring af olie, fedt og vand med disse alsidige engangsklude og et enkelt setup til dine arbejdsstationer
- Brug denne klud med de fleste opløsningsmidler, desinficeringsmidler og rengøringsmidler og undgå at ændre i dine eksisterende rengøringsrutiner, selv om du skifter produkt.
- Få mere bæredygtig drift - dette produkt er 100% biobaseret*.
- Beskyt dine mest sarte overflader med vores aftørningsklude med lavt frugindhold, som hjælper med at forebygge ridser.
- Få mere bæredygtig drift - dette produkts emballage er fremstillet af 100% genbrugsfibre og mindst 30% genbrugsplast.

Produktcertifikater



Produkt- og forsendelsesdata

System	Kvalitet	Lag
	Premium	1
Print	Foldet længde	Foldet bredde
No	10.8 cm	35.5 cm
Prægning	Udfoldet længde	Udfoldet bredde
No	41 cm	35.5 cm
Farve		
Hvid		

Forsendelsesdata

	Forbrugerenheder (CON)	Transportenheder (TRP)	Palle (PAL)
EAN	7322541182292	7322541182308	7322541952680
Emballeringsmateriale	Plastic	Carton	
Stk.	90	360 (4 CON)	18000 (50 TRP)
Transportenheder pr lag			10
Lag per palle			5
Bruttovægt	927.6 g	4.1 kg	205.15 kg
Højde	160 mm	340 mm	1850 mm
Længde	110 mm	365 mm	1200 mm
Bredde	356 mm	238 mm	800 mm
Nettovægt	917 g	3.7 kg	183.39 kg
Volumen	6.27 dm ³	29.54 dm ³	1.48 m ³

Overskrift

Få mere bæredygtig drift - dette produkt er 100% biobaseret*.

**Produkt certificeret med OK Biobased af TÜV Østria*