

83275

Katrin Plus System Handtuchrolle M 1-lagig

- Eine hygienische Lösung, basierend auf saugfähigem Tissuepapier für effektives Trocknen
- 1-lagig, weiß
- Flache Blätter werden in der richtigen Größe ausgegeben
- Keine Verschwendung, das gesamte Papier auf der Rolle wird verwendet
- Große Papiermenge auf der Rolle (300 m)
- In Kombination mit dem Katrin System Handtuchrollenspender ist die Anzahl der Blätter pro Rolle 1.176
- Geeignet für alle Waschräume, insbesondere solche mit intensiver Nutzung
- · Weich und stark
- Kontrollierter Verbrauch und reduzierte Verbrauchskosten
- Für direkten Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Zertifiziert mit dem EU Ecolabel





ISO 9001





Herkunftsland: Polen

Produkte		Verbraucherpackung					
Farbe		Rollenlänge	300 m	Länge/Tiefe	190 mm		
Blattlänge	300.000 mm	Rollendurchmesser	190 mm	Breite	190 mm		
Blattbreite	210 mm	Hülsendurchmesser (außen)	45 mm	Höhe	212 mm		
Anzahl Lagen	1	Rollen/ Verbrauchereinheit	1	Gesamtgewicht	1,513 kg		
Anzahl Blätter pro Rolle	1			EAN	6414301 083268		

14001

Handelseinheit Länge/Tiefe 583 mm

Breite 390 mm

222 mm

Verbrauchereinheit pro Versandeinheit 6

Rollen/
Versandeinheit 6

Gesamtgewicht	9,664 kg		
EAN	6 4 1 4 3 0 1 0 8 3 2 7 5		

Höhe



Palette

Länge/Tiefe	1.200 mm	Gesamtgewicht	412,203 kg	EAN	
Breite	800 mm	Anzahl Versandeinheiten pro Palette	40		
Höhe	2.370 mm				

Zugehörige Produkte

Beispielhafte Auswahl aus allen Ländern. Die Verfügbarkeit für einzelne Regionen finden Sie auf der Webseite.



84753
Katrin Hybrid System
Handtuchrollenspender mit
Sensorfunktion, Schwarz



84739 Katrin Hybrid System Handtuchrollenspender mit Sensorfunktion, Weiß



82070 Katrin System Handtuchrollenspender, Schwarz



82094 Katrin System Handtuchrollenspender, Weiß

Dieses Datenblatt dient ausschließlich Informationszwecken, für mögliche Fehler oder Ungenauigkeiten wird keinerlei Haftung übernommen. Metsä Tissue behält sich das Recht vor, seine Produkte, Produktinformationen und Produktsortimente ohne vorherige Ankündigung zu ändern.