



256011

Tork Spender für Kontinuierlichen Lufterfrischer

Der Tork Spender für Kontinuierlichen Lufterfrischer im Elevation Design verteilt mithilfe einer einzigartigen Vernebelungstechnologie den Duft kontinuierlich und gleichmäßig. Zertifiziert benutzerfreundlich für leichtes Nachfüllen.

- Für eine gleichbleibende, angenehme Waschraumerfahrung, die weniger Beanstandungen nach sich zieht
- Kein Abklingen des Frischeeffekts nach dem Versprühen dank einzigartiger Vernebelungstechnologie*
- Ein zertifiziert benutzerfreundliches System** für müheloses Nachfüllen dank einer niedrigeren Platzierungsposition im Gegensatz zu herkömmlichen Aerosolsystemen, die oft hoch platziert werden müssen, um wirksam zu sein.
- Flexible Positionierung in gut erreichbarer Höhe für das Reinigungspersonal bedeutet, dass keine speziellen Arbeitsgeräte erforderlich sind und keine zusätzlichen Wartungskosten anfallen.

Kein Abklingen des Frischeeffekts nach dem Versprühen dank einzigartiger Vernebelungstechnologie*

"Patentierte Technologie auf Basis einer bewährten Treibmitteltechnik, die in der Pharmabranche angewendet wird, wo die präzise Dosierung bei Human- und Tierarzneimitteln essenziell ist

Ein zertifiziert benutzerfreundliches System** für müheloses Nachfüllen dank einer niedrigeren Platzierungsposition im Gegensatz zu herkömmlichen Aerosolsystemen, die oft hoch platziert werden müssen, um wirksam zu sein.

**Zertifiziert vom Schwedischen Rheumaverband, getestet gemäß "The Design for All Test", veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011





Produkt- und System Lieferinformationen A3

Breite 9.8 cm

Material Kunststoff Höhe

14.6 cm

Länge 11.9 cm Farbe Schwarz

Transportdaten

	Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541888828	7322541888835	7322542104323
Verpackungsmaterial	Karton	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	858 (143 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			11
Lagen pro Palette			13
Bruttogewicht	456.9 g	2.8 kg	400.4 kg
Höhe	152 mm	164 mm	2282 mm
Länge	100 mm	313 mm	1200 mm
Breite	120 mm	250 mm	800 mm
Nettogewicht	407.2 g	2.4 kg	349.42 kg
Volumen	1.82 dm3	12.83 dm3	1.84 m3