



256010

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. Erhältlich mit drei sorgfältig ausgewählten Düften – Frühlingsbrise, Blümentraum und Geruchsneutralisierer – für langanhaltende, kontinuierliche Frische im Waschraum.

- Für eine gleichbleibende, angenehme Waschrumerfahrung, 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.

Produktzertifikate



Produkt- und Lieferinformationen

System
A3

Qualität
Premium

Material
Kunststoff

Länge
11.9 cm

Breite
9.8 cm

Höhe
14.6 cm

Farbe
Weiß

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541888743	7322541888750	7322542255902
Verpackungsmaterial	Karton	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	726 (121 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			11
Lagen pro Palette			11
Bruttogewicht	456.9 g	2.8 kg	338.8 kg
Höhe	152 mm	164 mm	1954 mm
Länge	100 mm	313 mm	1200 mm
Breite	120 mm	250 mm	800 mm
Nettogewicht	407.2 g	2.4 kg	295.66 kg
Volumen	1.82 dm ³	12.83 dm ³	1.55 m ³

Kompatible Produkte



257010
Tork Kontinuierlicher
Lufterfrischer
Frühlingsbrise



257012
Tork Kontinuierlicher
Lufterfrischer
Geruchsneutralisierer



257013
Tork Kontinuierlicher
Lufterfrischer im Mix
Pack



257011
Tork Kontinuierlicher
Lufterfrischer
Blütenraum

Überschrift

Kein Abklingen des Frischeeffekts nach dem Versprühen dank einzigartiger Vernebelungstechnologie*

**Patenterte 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*