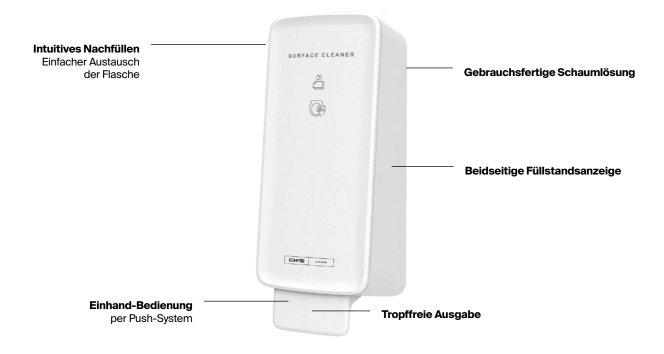
CWS PureLine Surface Cleaner Toilet

Manueller Toilettensitzreinigungsspender

Mai 2022



Farben	Weiß 1700352	Silber Mint 1700358 1700364		
Details	Artikelnummer	1700382 (inkl. weißem Panel) 1700415 (ohne Panel)		
	Material	Schlagfester Kunststoff (PP)		
	Маßе	296 x 123 x 126 mm (HxBxT)		
	Gewicht (ohne Batterien und Füllmaterial)	0,7 kg		
	Funktion	mechanisch		
	Bedienung	einhändig, durch Push-System		
	Füllvolumen	600 ml = ca. 2.000 Portionen (1 Portion = 0,3 ml)		
	Reservetank	Ja (188 ml = ca. 627 Portionen)		
	Schloss zur Diebstahlsicherung	Ja		
	Montagevoraussetzung	Keine		
	Montageart/-höhe	Bohrmontage Ca. 90 cm zwischen Fußboden und Spenderunterkante		

Lieferumfang	1 Spender 1 Montage- und Bedienungsanleitung 1 CWS Universalschlüssel Montagematerial (Montageplatte, Schrauben und Dübel)	
Kleinste Verpackungseinheit Menge Maße Gewicht EAN	1 Stück 315 x 140 x 148 mm (LxTxH) 0,7 kg 4049657027554	
Palette Menge Maße Gewicht EAN	180 Stück 1200 x 800 x 1198 mm (LxTxH) 160 kg 4049657027578	
	Kleinste Verpackungseinheit Menge Maße Gewicht EAN Palette Menge Maße Gewicht	

Fachgerechte Installation der Spender Lieferung der Verbrauchsmaterialien

ervice

CWS PureLine Surface Cleaner Toilet

Manueller Toilettensitzreinigungsspender

Mai 2022

Verbrauchsmaterial

E Pro	oduktname	Art./AX-Nr.	Beschreibung	Zertifikate
7	NS PureLine Surface eaning Foam*	1700530	 Alkoholfreier, gebrauchsfertiger Schaum zur Reinigung und Desinfektion der Oberflächen* Wirksam gegen alle behüllten Viren Wirksam gegen Rota-, Papova-/ Polyomaviren Materialschonend, für alle gängigen Oberflächen geeignet* Hinterlässt keine hautreizenden Rückstande Frei von Duftstoffen, Aldehyden, Parabenen und Silikonen Dermatologisch getestet Hautverträglich und enthält keine Allergie-sensibilisierenden Inhaltsstoffe 	VAH-zertifiziert EN 16615 EN 13727 EN 13624 EN 14476 DVV/RKI

^{* 1)} Registriertes Biozid/Desinfektionsmittel für die Oberfläche: DE: N-94885

²⁾ Wirksamkeit nach 60 Sekunden Einwirkzeit. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

³⁾ ausgenommen ABS-Kunststoffe unter Spannung, wo die regelmäßige Anwendung des Desinfektionsmittels zur Beschleunigung der Versprödung führen kann.