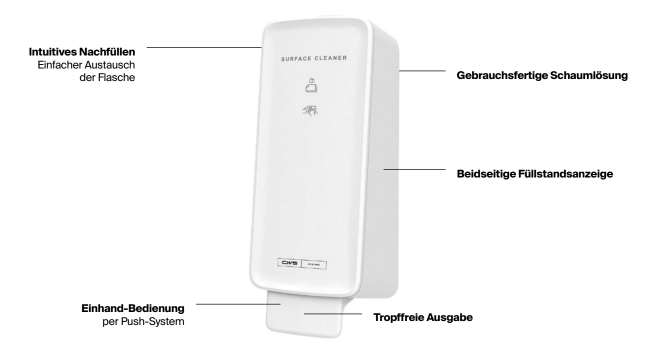
CWS PureLine Surface Cleaner

Manueller Oberflächenreinigungsspender

Mai 2022



Service

Farben	Weiß 1700353	Silber Mint 1700359 1700365		
Details	Artikelnummer	1700344 (inkl. weißem Panel) 1700405 (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. 1.000 Portionen (1 Portion = 0,6 ml)		
	Reservetank	Ja (188 ml = ca. 313 Portionen)		
	Schloss zur Diebstahlsicherung	Ja		
	Montagevoraussetzung	Keine		
	Montageart/-höhe	Bohrmontage Ca. 120 cm zwischen Fußboden und Spenderunterkante		

Verpackung	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 4049657027523
	Palette Menge Maße Gewicht EAN	180 Stück 1200 x 800 x 1198 mm (LxTxH) 160 kg 4049657027547
	Fachgerechte Installation der S Lieferung der Verbrauchsmater	•

CWS PureLine Surface Cleaner

Manueller Oberflächenreinigungsspender

Mai 2022

Verbrauchsmaterial

Produktname	Art./AX-Nr.	Beschreibung	Zertifikate
CWS PureLine Surface Cleaning 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.