

Produktdatenblatt AQUARIUS* Toilet Tissue Spender - Jumbo Non-Stop / Weiß - 6991

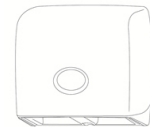
Produktinformationen

Art.-Nr. Lang	06991000
Art.-Nr.	6991
Produktbeschreibung	AQUARIUS* Toilet Tissue Spender - Jumbo Non-Stop / Weiß
Produktdatenblatt	20.03.2017



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	1 Spender
Verpackungsmaterial Außenverpackung	Papier
Zolltarifnummer	39249000



Piktogramm	Abmessungen			Gewicht(kg)	
	38.20	x	44.60	x	12.90
	Länge x Breite x Höhe(cm)				

Produktbeschreibung

Spendersortiment für Toilet Tissue Rollen, im Design abgestimmt auf Handtuch- und Seifenspender, die die Hygiene verbessern, das Wohlbefinden steigern und zu Kostensenkungen beitragen.

Ideal: als eleganter Spender für Jumbo Toilet Tissue in Bereichen mit hohem Verbrauch; leicht zu befüllen, bietet eine intelligente, hygienische und kosteneffektive Lösung, wo sie am meisten gebraucht wird.

Lieferbar als: großer, versiegelter, schnell nachfüllbarer Spender für kontrollierten Verbrauch, der eine primäre und eine zusätzliche Rolle nebeneinander aufnimmt (Rollenkern 60 oder 70 mm), mit weißer, reinigungsfreundlicher Hochglozoberfläche ohne Schmutz- und Staubfallen sowie einem Sichtfenster zur Füllstandsüberprüfung auf einen Blick.

Produktspezifikationen

Rollentyp	Großrolle	Format	Jumbo Toilet Tissue
Material	Kunststoff	Form	rechteckig
Stromanschluss	manuell	Verschlussmechanismus	Schlüssel und Druckknopf
Spenderentnahmemechanismus	manueller Hebel	EAN (VE)	05027375045509
Farbe	Weiß		

Produktdatenblatt AQUARIUS* Toilet Tissue Spender - Jumbo Non-Stop / Weiß - 6991

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

Healthier Workplace

Sorgen Sie dafür, dass nur gute Dinge die Runde machen. Das HEALTHY WORKPLACE PROJECT* ist ein umfassendes Hygieneprogramm fürs Büro zur Reduzierung von Krankheitstagen und zur Steigerung der Mitarbeitermotivation.



Technologie

Healthy Workplace Project

Das Projekt "Gesunder Arbeitsplatz" ist ein innovatives Hygienekonzept, welches das Hygienebewusstsein der Mitarbeiter stärkt, und somit der Ausbreitung von Keimen am Arbeitsplatz entgegenwirkt. So werden Fehlzeiten reduziert, die Gesundheit verbessert sowie Mitarbeitermotivation und Produktivität gesteigert.



Zertifizierungen

ISO 9001

Die Norm definiert die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem. Sie gilt weltweit als Standard um Sicherheit bei Qualitätsanforderungen zu gewährleisten und die Kundenzufriedenheit in Lieferanten-Kunden-Beziehungen zu verbessern.



Verpackungsdetails

Verpackungseinheit	VE	Nettogewicht (kg)	1.59
Bruttogewicht (kg)	2.23	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	45.7 x 39.3 x 14
Verpackungsmaterial Unterverpackung	Kunststoff		

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.27	4	8	32

verwendbar mit folgenden Produkten

Art.-Nr.	Produktbeschreibung
	Has Dispenser Attachment
79171	AQUARIUS* Spendereinsatz (Ring) - Ring / Aqua /Size 4
79172	AQUARIUS* Spendereinsatz (Ring) - Ring / Schwarz /Size 4
79173	AQUARIUS* Spendereinsatz (Ring) - Ring / Grün /Size 4
79174	AQUARIUS* Spendereinsatz (Ring) - Ring / Blau /Size 4
	Spender für
8002	UNBRANDED Toilet Tissue - Jumbo / Weiß /525 M / 60
8501	SCOTT® PERFORMANCE Toilet Tissue - Jumbo / Weiß /400 M / 76
8503	SCOTT® PERFORMANCE Toilet Tissue - Jumbo / Weiß /400 M / 76
8511	SCOTT® PERFORMANCE Toilet Tissue - Maxi Jumbo / Weiß /380
8515	KLEENEX® Toilet Tissue - Midi Jumbo / Weiß /250 M / 78
8573	KLEENEX® ULTRA Toilet Tissue - Jumbo / Weiß /150m / 76

Ersatzteile

Art.-Nr.	Produktbeschreibung
	Ersatzteile
D369029	Metallschlüssel für Spender 7928, 9505, 9991, 6123, 6983, 11833
D369041	Verschlussplatten für AQUA-Seifenspender außer 6970
D369042	Aqua JRT lock plate

Produktdatenblatt AQUARIUS* Toilet Tissue Spender - Jumbo Non-Stop / Weiß - 6991

Allgemeine Informationen

Infobox Details

infofax@kcc.com

Internetseitenwww.kcprofessional.com**Telefonnummer Customer Service**Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten
0848 000 052**Ursprungsland**

Deutschland