

Unold BIERZAPFANLAGE Franzl 48975

Marke : Unold

Artikel-Code: 48975

Produktname : BIERZAPFANLAGE Franzl 48975

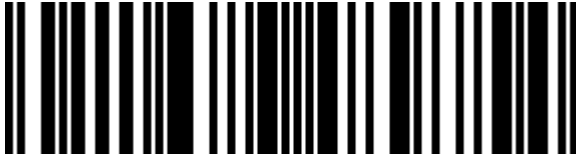
BIERZAPFANLAGE Franzl 48975

Unold BIERZAPFANLAGE Franzl 48975:

Kühles Blondes gefällig? Die UNOLD Bierzapfanlage Franzl mit Speed Cooling-System liefert in nur 4 Stunden das perfekt gekühlte, frisch gezapfte Bier. Die Kühltemperaturen sind von 2-12 °C einstellbar. Genießen Sie Ihr kühles Blondes auch zu Hause so wie es sein muss: mit der richtigen Temperatur und frisch gezapft. Die Bierzapfanlage Franzl hat eine LED-Füllstandsanzeige und einen universellen Anschluss, der für alle 5-Liter-Bierfässer und Frische-Fässchen passt (Adapter inkl.).
 Unold BIERZAPFANLAGE Franzl 48975. Volumen (l): 5 l, Spendertyp: Draft-Bierzapfanlage, Gehäusematerial: Kunststoff, Edelstahl. AC Eingangsspannung: 220 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz, Max. Leistung: 100 W. Breite: 277 mm, Tiefe: 460 mm, Höhe: 480 mm. Verpackungsbreite: 527 mm, Verpackungstiefe: 326 mm, Verpackungshöhe: 474 mm. Ursprungsland: China



Merkmale		Sonstige Funktionen	
Volumen (l) *	5 l	Ursprungsland	China
Kühlung *	✓	Logistikdaten	
Gehäusematerial	Kunststoff, Edelstahl	Gewicht der Plastikverpackung	435 g
Produktfarbe	Schwarz, Edelstahl	Gewicht der Papierverpackung	1,05 kg
Kabellänge	1,25 m	Anderes Verpackungsgewicht	0,5 g
Kabelaufwicklung	✗	Menge pro Versandkarton	1 Stück(e)
Temperaturanzeige	✓	Anzahl Produkte pro Versandkarton	1 Stück(e)
Abnehmbarer Tropfschale	✓	Gewicht Versandkarton	14,1 kg
Tropfschale	✓	Länge des Versandkartons	536 mm
Spendertyp *	Draft-Bierzapfanlage	Breite des Versandkartons	338 mm
Kabelfarbe	Schwarz	Höhe des Versandkartons	486 mm
Energie		Produkte pro Palettenlage	4 Stück(e)
AC Eingangsspannung	220 - 240 V	Produkte pro Palette	12 Stück(e)
AC Eingangsfrequenz	50 Hz	Palettenlänge (brutto)	80 cm
Max. Leistung	100 W	Palettenbreite (brutto)	120 cm
Stecker	Type E/F (CEE 7/7)	Palettenhöhe (brutto)	160 cm
Gewicht und Abmessungen		Menge pro Packung	1 Stück(e)
Breite	277 mm	Zolltarifnummer (TARIC)	8418215190
Tiefe	460 mm	Palettengewicht (brutto)	189,2 kg
Höhe	480 mm	äußerste Verpackung GTIN (EAN/UPC)	40 11689 489754
Gewicht	10,9 kg	Nachhaltigkeit	
Verpackungsdaten		Konformitätsbescheinigungen	CE
Verpackungsbreite	527 mm	Zertifikate	
Verpackungstiefe	326 mm	Konformität von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)	✓
Verpackungshöhe	474 mm		
Paketgewicht	13,1 kg		
Verpackungsart	Box		



4011689489754

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-DEC-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date