



JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GMBH

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH
Kirchstraße 44
D-35630 Ehringshausen

Tel: +49(0)6449-92897919
Fax: +49(0)6449-92897911
E-Mail: info@germanoutletstore.de
www: www.germanoutletstore.de

Geschäftsführer: Jürgen Droß
Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE268482647

Datum: 08.06.2026
Angebotnummer: 1780949355

Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemäß Ihrer gewählten Konfiguration haben wir Ihnen folgendes Angebot gemacht:

Bild	Artikel	Preis
	SYS-60-1 Komplettset+ Zapfanlage Hersteller: ChattenGlut EAN: 4060597948747 Artikelnr.: SYS-60-1-SET+	938,00 EUR
		inkl. 19 % MwSt.: 149,76 EUR
		Versandkosten: 0,00 EUR
		Summe: 938,00 EUR

Produktbeschreibung:

Die SYS-60-1 Komplett-Zapfanlage eignet sich für Gastronomie, Vereine, Veranstaltungen und Bereiche mit höherem Ausschankbedarf.

Das passende Zubehör ist bereits im Lieferumfang enthalten. Dadurch entfällt die aufwendige Einzelzusammenstellung passender Komponenten. Die Anlage ist als Komplettsystem aufgebaut und ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme.

Zum Lieferumfang gehören unter anderem Bierkoffer SYS-60-1, Kompensatorschankhahn, Tropfblech, CO₂-Flasche 2,0 kg, Flach-Zapfkopf, Schlauchset für CO₂ und Bier sowie ein 1-leitiger Druckminderer.

Vorteile:

- Komplettsset mit wichtigem Zubehör
- hohe Zapfleistung
- schnell montiert und betriebsbereit
- abgestimmte Komponenten
- geeignet für größere Ausschankmengen
- professionelle Lösung für Events und Gastronomie

Lieferumfang:

- Bierkoffer SYS-60-1
- 1 x Kompensatorschankhahn verchromt 35 mm
- Tropfblech (in Halterung unter Zapfanlage)
- CO₂ Flasche 2,0 kg
- Flach-Zapfkopf (für andere Zapfköpfe sprechen Sie uns an)
- Schlauchset für CO₂ und Bier
- Druckminderer 1-leitig
- Abtropfmatte, 3er Gläserpölbürste und Kunststoff Abtropfwanne

Technische Daten:

Eigenschaft	
Kühlleistung	60 l/h bei Delta-T 10° C
Regelbereich	+ 2° C bis + 11° C
Bierleitungen	1-leitig
Leitungsdurchmesser	NW 7 mm
Kompressor	1/4 PS
Kälteleistung	660 W / 570 kcal/h
Stromspannung	230 V / 50 Hz / 280 W / 2 A
Maße (B x T x H)	255 x 390 x 420 mm
Gewicht	39 kg
Material	Edelstahl