

5kg Pfand

Artikeltyp	Flüssiggas in Flaschen	
Flüssiggasart	Propan	
Einsatzbereich	Innen und Außen	
Anwendung	Heizen, Grillen, Brennschneiden, Löten, Flammstrahlen	
Anwendungsbereich	Gasstrahler, Grill, Katalytofen, Heizgebläse	
Räume	Baustelle, Garage, Werkstatt, Camping, Garten	
Füllgewicht	5 kg	
Fülldruck	6-10 bar je nach Temperatur	
Unterer Heizwert	12,87 kWh/kg	
Ventilanschluss	EN 15202, W 21,8 x 1/14 LH	
Verwendung	Propan als Brenngas für Heizzwecke in Verbindung mit Gasstrahlern, Katalytöfen, Heizgebläse; als mobile Energie beim Campen, Grillen mit dem Gasgrill; Brennschneiden; Flammenstrahlen; Löten	
Flaschensystem	Für den Kauf einer Pfandflasche fällt ein einmaliger Pfandpreis an. Leere Pfandflaschen können zurückgegeben werden und gegen Vorlage des Kassenbelegs wird der Pfandbetrag ausgezahlt. Es werden ausschließlich Rheingas-Pfandflaschen zurückgenommen.	
		
Pfand	Ja	
Gefahrgut	UN 1965 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch C)	
Norm von Propangas	DIN 51622	
Norm von Ventilanschlüssen	DIN 477-1	
Flaschenlänge inkl. Kappe	50 cm	
Durchmesser Flasche	22,9 cm	
Gewicht leere Flasche (Tara)	ca. 8 kg	
Transport	Folgende Transportvorschriften sind einzuhalten: Kennzeichnung als Gefahrgut (Produktaufkleber), Ventilschutz (Sicherheitskappe), Ladungssicherung	
Hinweis	Der Pfandpreis für die Flasche ist nur einmalig zu zahlen. Beim Tausch einer leeren Flasche gegen eine volle wird nur der Füllpreis berechnet.	
Artikelnummer	Füllung: 100	Flasche: 102
EAN - Füllung	4250088801006	
EAN - Flasche	4250088801020	