

## 11kg Pfand

<b>Artikeltyp</b>	Flüssiggas in Flaschen	
<b>Flüssiggasart</b>	Propan	
<b>Einsatzbereich</b>	Innen und Außen	
<b>Anwendung</b>	Heizen, Grillen, Brennschneiden, Löten, Flammstrahlen	
<b>Anwendungsbereich</b>	Gasstrahler, Grill, Katalytofen, Heizgebläse	
<b>Räume</b>	Baustelle, Garage, Werkstatt, Camping, Garten	
<b>Füllgewicht</b>	11 kg	
<b>Fülldruck</b>	6-10 bar je nach Temperatur	
<b>Unterer Heizwert</b>	12,87 kWh/kg	
<b>Ventilanschluss</b>	EN 15202, W 21,8 x 1/14 LH	
<b>Verwendung</b>	Propan als Brenngas für Heizzwecke in Verbindung mit Gasstrahlern, Katalytöfen, Heizgebläse; als mobile Energie beim Campen, Grillen mit dem Gasgrill; Brennschneiden; Flammenstrahlen; Löten	
<b>Flaschensystem</b>	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.	
		
<b>Pfand</b>	Ja	
<b>Gefahrgut</b>	UN 1965 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch C)	
<b>Norm von Propangas</b>	DIN 51622	
<b>Norm von Ventilanschlüssen</b>	DIN 477-1	
<b>Flaschenlänge inkl. Kappe</b>	60 cm	
<b>Durchmesser Flasche</b>	30 cm	
<b>Gewicht leere Flasche (Tara)</b>	ca. 13 kg	
<b>Transport</b>	Folgende Transportvorschriften sind einzuhalten: Kennzeichnung als Gefahrgut (Produktaufkleber), Ventilschutz (Sicherheitskappe), Ladungssicherung	
<b>Hinweis</b>	Der Pfandpreis für die Flasche ist nur einmalig zu zahlen. Beim Tausch einer leeren Flasche gegen eine volle wird nur der Füllpreis berechnet.	
<b>Artikelnummer</b>	Füllung: 110	Flasche: 112
<b>EAN - Füllung</b>	4250088801105	
<b>EAN - Flasche</b>	4250088801129	

