5kg Nutzung	
Artikeltyp	Flüssiggas in Flaschen
Flüssiggasart	Propan
Einsatzbereich	Innen und Außen
Anwendung	Heizen, Grillen, Brennschneiden, Löten,
<b>3</b>	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 Nutzungsflasche fällt ein einmaliger Kaufpreis für den Behälter an. Der Behälter kann zeitlich unbegrenzt genutzt werden. Leere Behälter können nicht zurückgegeben sondern nur gegen einen vollen Behälter getauscht werden.
Pfand	kein Pfand
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 Kaufpreis für die Flasche ist nur
	einmalig zu zahlen. Beim Tausch einer leeren Flasche gegen eine volle wird nur der Füllpreis berechnet.
Artikelnummer	leeren Flasche gegen eine volle wird nur