



## Produktdatenblatt Brenngas - CO<sub>2</sub>-neutral

Produktbezeichnung	Brenngas - CO <sub>2</sub> -neutral
Aggregatzustand	unter Druck verflüssigt
Chemische Bezeichnung	kein Stoff zugeordnet
Reinheit	99,5 %
Norm	unterliegt keiner Norm
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	rot (RAL 3000)

Bezeichnung	Materialnummer	Flaschentyp	Flaschen- Behältervolumen	Dampfdruck/ Fülldruck	Inhalt	Ventil	Eigenschaften
Brenngas 5 kg Nutzung	A110005	Stahl			5,0 kg		
Brenngas 11 kg Nutzung	A110011	Stahl			11,0 kg		
Brenngas 11 kg ALU Nutzung	A110012	Aluminium			11,0 kg		
Brenngas 33 kg Nutzung	A110033	Stahl			33,0 kg		
Brenngas 5 kg Vollpfand	A110040	Stahl			5,0 kg		
Brenngas 11 kg Vollpfand	A110041	Stahl			11,0 kg		
Brenngas 33 kg Vollpfand	A110042	Stahl			33,0 kg		
Brenngas 8 kg Grillmeister Vollpfand	A110044	Duplex Leichtstahl			8,0 kg		
Brenngas 19 kg Vollpfand	A110049	Stahl			19,0 kg		

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.

Propan unter Druck verflüssigt

Bei Propanprodukten gehen wir immer von einem 1 zu 1 Tausch zwischen Voll- und Leergut aus. Sollten Sie mehr Leergut als bestelltes Vollgut zurückgeben wollen, melden Sie dieses im Leergutbereich des Warenkorbs an.

### Typische Anwendungen

- Im Freizeitbereich als Grillgas oder mobile Energie

### Physikalische Daten

Kennzahlen	Molare Masse	44,10 g mol <sup>-1</sup>
------------	--------------	---------------------------



**Westfalen**

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden sofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

Stand 02.01.2022