

# Flüssiggas / Propangas

## Infos und Produktauswahl

Bitte wählen Sie Ihr bevorzugtes Produkt der Rubrik „Flüssiggas / Propangas“ aus - bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf.

## Produktinfo Flüssiggas

Flüssiggas kommt fast immer dort zum Einsatz, wo keine leitungsgebundene Erdgasversorgung zur Verfügung steht. Viele Privathaushalte und Gewerbebetriebe verdanken Flüssiggas ihre örtliche und energetische Unabhängigkeit. Im privaten Haushalt wird Gas natürlich zum größten Teil zum Heizen genutzt, doch es kann weit mehr!

So kann Flüssiggas beispielsweise sehr effizient zur Warmwasserbereitung genutzt werden. Dabei wird mittels Brennwertechnik die Abgaswärme eingebunden, die sich sonst wirkungslos verflüchtigen würde. In Kombination mit Solarkollektoren kann Flüssiggas zudem zur Nutzung von Solarwärme eingesetzt werden. Die Wärme der Sonne dient sowohl der Warmwasserbereitung als auch der Gewinnung von Heizwärme.

Auch viele Küchengeräte lassen sich mit Flüssiggas betreiben, allen voran der Herd - und das mit gutem Grund: Die volle Wärme ist sofort da, lässt sich stufenlos regulieren und verschwindet beim Abstellen der Flamme augenblicklich. Selbst manche Kühlschränke und Wäschetrockner arbeiten heute hervorragend mit Gas und stehen strombetriebenen Geräten in Leistung und Funktion in nichts nach. Wer gerne grillt, wird eine Gassteckdose auf der Terrasse zu schätzen wissen. Und wenn es draußen kühler wird, kann über denselben Anschluss auch ein Heizstrahler betrieben werden. Im Winter sorgt ein gasbefuerter Kamin für Behaglichkeit, im Sommer eine Flüssiggas-Klimaanlage.

## Flüssiggas für Ihren Tank

**Mieten** oder **kaufen** Sie Ihren eigenen **Gastank** und **profitieren** Sie von folgenden **Vorteilen**:

- Flüssiggas gemäß DIN 51622 zu aktuellen Tagespreisen
- Kurzfristige Bestellung und Lieferung
- Keine vertragliche Bindung
- Planung und Aufbau von Flüssiggastanks und Anlagen für Gewerbe und Privathaushalte
- Professionelle Beratung bei Kauf und Tausch Ihrer Tanks und Anlagen
- Unterstützung beim Anbieterwechsel
- Montage inkl. Standortabnahme von Tanks und Anlagen durch kompetentes Fachpersonal
- Durchführung aller Prüf-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Flüssiggaslagerbehältern durch Sachkundige

## Produktinfo Alugas

**Alugas... ungewöhnlich!**

- ungewöhnlich leicht, ca. 2/3 weniger Gewicht als herkömmliche Gasflaschen
- ungewöhnlich sicher - TÜV-Zulassung, streng nach EU-Norm, einzeln geprüft
- ungewöhnlich zuverlässig - kein Rost, keine Rückstände, keine verstopfte Düse
- ungewöhnlich ansprechend - hochwertige Legierung, edle Oberfläche
- ungewöhnlich umweltfreundlich - langlebig, energiesparend, voll recyclefähig
- ungewöhnlich praktisch - Camping, Freizeit, Hobby, Handwerk, Arbeit & Beruf

## Propan, Heizgas, Camping-Gas in Nutzungsflaschen

### Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: staubgrau RAL 7037

Körperfarbe: staubgrau RAL 7037

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 1 : W 21,80 ° - 1/14“ links

Propan nach DIN 51622 mindestens 95 % Massenanteile Propan (C3H8) und Propen (C3H6).

Type	Inhalt (kg)	Volumen (l)	Durchmesser (mm)	Prüfdruck (bar)	Höhe (mm)	Tara Gewicht (kg)
C 05	5	12,3	229	30	485	ca. 5,8
C 11	11	27,2	300	30	587	ca. 10,4
C 33	33	79,0	300	30	1287	ca. 26,0

## Propan, Heizgas, Camping-Gas in Demmel Pfandflaschen

### Farbgebung

Schulterfarbe: kobaltblau RAL 5013

Körperfarbe: kobaltblau RAL 5013

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 1 : W 21,80 ° - 1/14“ links

Demmel Gas Pfandflaschen sind ausnahmslos „Made in Germany“

Propan nach DIN 51622 mindestens 95 % Massenanteile Propan (C3H8) und Propen (C3H6).

Type	Inhalt (kg)	Volumen (l)	Durchmesser (mm)	Prüfdruck (bar)	Höhe (mm)	Tara Gewicht (kg)
C 11	11	27,2	300	30	587	ca. 10,4
C 33	33	81,6	300	30	1287	ca. 26,0

## Treibgas, Staplergas, Motorgas in Demmel-Gase Pfandflaschen

### Farbgebung

Schulterfarbe: rot

Körperfarbe: rot

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 1 : W 21,80 ° - 1/14“ links

**Ab sofort mit Schnellverschluss lieferbar!**

Demmel Gas Pfandflaschen sind ausnahmslos „Made in Germany“

Propan nach DIN 51622 mindestens 95 % Massenanteile Propan (C3H8) und Propen (C3H6).

Type	Inhalt (kg)	Volumen (l)	Durchmesser (mm)	Prüfdruck (bar)	Höhe (mm)	Tara Gewicht (kg)
C 11	11	27,2	300	30	584	ca. 11,3