## Flüssiggas von **DrachenGas** –

# Wir haben immer die passende Lösung

Ob Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft oder private Anwender – kein Energienutzer kommt heute ohne effiziente, individuelle und umweltschonende Energielösung aus. Energienutzer brauchen zuverlässige und kompetente Partner. Und genau dafür stehen wir.

Flaschengas von **DrachenGas** ist überall nutzbar und lässt sich leicht transportieren. Unser flexibler Fuhrpark garantiert stets eine verlässliche Versorgung. Mit unserem flächendeckenden Vertriebsnetz und mehr als 2.000 Point of Sales, sind wir immer in Ihrer Nähe! Zusätzlich können Sie uns jederzeit über das Kontaktformular unserer Webseite Ihren Bestellwunsch mitteilen. Unser Kundenservice meldet sich daraufhin kurzfristig persönlich bei Ihnen, um die Bestellung aufzunehmen.

## >> Flaschengas

DrachenGas Flaschengas ist eine mobile und unabhängige Energie, die gleichzeitig umweltschonend und wirtschaftlich ist. Diese flexible Energie kann immer dort eingesetzt werden, wo sie gebraucht wird, und ist so für die vielfältigsten Anwendungen nutzbar. Ob Haushalt, Freizeitbereich, Camping, Landwirtschaft, Gewerbe oder Industrie – DrachenGas Flaschengas ist vielseitig einsetzbar. Selbstverständlich werden unsere Kunden überwiegend über unsere eigene Flaschengasspedition beliefert. Geschulte und fachkundige Mitarbeiter liefern unser DrachenGas Flaschengas bequem und zuverlässig an den gewünschten Einsatzort.

#### >> Haushalt

Ob zum Kochen, Heizen, Aufbereiten von Warmwasser, Kühlen, Trocknen, Grillen, Beleuchten u. v. m. – mit **DrachenGas** Flüssiggas in Flaschen erhalten Sie eine umweltschonende und wirtschaftliche Lösung zur komfortablen Energieversorgung. Ein weiterer Pluspunkt von Flaschengas ist die Mobilität. Im Haushalt, in der Freizeit oder beim Camping nehmen Sie das Flüssiggas in Flaschen einfach mit dorthin, wo Sie es gerade benötigen. Machen Sie sich unabhängig von Steckdosen und Stromkabeln. Flüssiggas verbrennt nahezu rückstandslos und hat im Vergleich zu Kohle- und Ölheizungen niedrigere Emissionswerte.

#### >> Gewerbe und Industrie

Viele Unternehmen aus Gewerbe und Industrie vertrauen wegen seiner Vielseitigkeit und Unabhängigkeit auf Flüssiggas. Die mobile Energie kann an jedem Ort zur Verfügung stehen. Mit **DrachenGas** Flüssiggas und ortsbeweglichen Warmluft- und Strahlungsgeräten können Sie Rohbau, Werkshalle und Container innerhalb kurzer Zeit auf die richtige Temperatur bringen, Gebäude trocknen und für warmes Wasser sorgen. Auch in der Metallindustrie schätzt man Flüssiggas, da es zum Erhitzen, Umformen, Schneiden oder zur Härtung während des Produktionsprozesses verwendet werden kann.



#### DrachenGas -

# Eine breit gestaffelte Vertriebsstruktur und vielfältige, umfassende Serviceleistungen

Mit unseren dezentralen Depot-Standorten und annähernd 30 Energieberatern stehen wir unseren Kunden und Interessenten jederzeit für alle Fragen rund um das Thema Flüssiggas kompetent zur Verfügung. Mit Unterstützung unserer langjährigen Partner finden wir für Sie stets die optimale Systemlösung und dies unter Ausschöpfung aller hierfür möglichen Fördermaßnahmen.

Für eine moderne und digitale Zukunft unseres Unternehmens und eine Ausrichtung als kundenorientiertes Service-Unternehmen haben wir unsere Geschäftsaktivitäten zentralisiert. Wir haben nach mehr als 65 Jahren unsere Gründungsstätte in der Banken-Metropole Frankfurt am Main verlassen und sind in unsere neue Zentrale in der Goethe- und Optikstadt Wetzlar umgezogen. Hier bündeln wir für Sie all unsere Energie und stehen Ihnen gerne in allen Fragen zum Thema Flüssiggas zur Verfügung.

Eigene Monteure sowie ein 24-Stunden Notdienst runden unsere umfangreichen Dienst- und Serviceleistungen zum sorgenfreien Betrieb der Flüssiggasanlage ab.



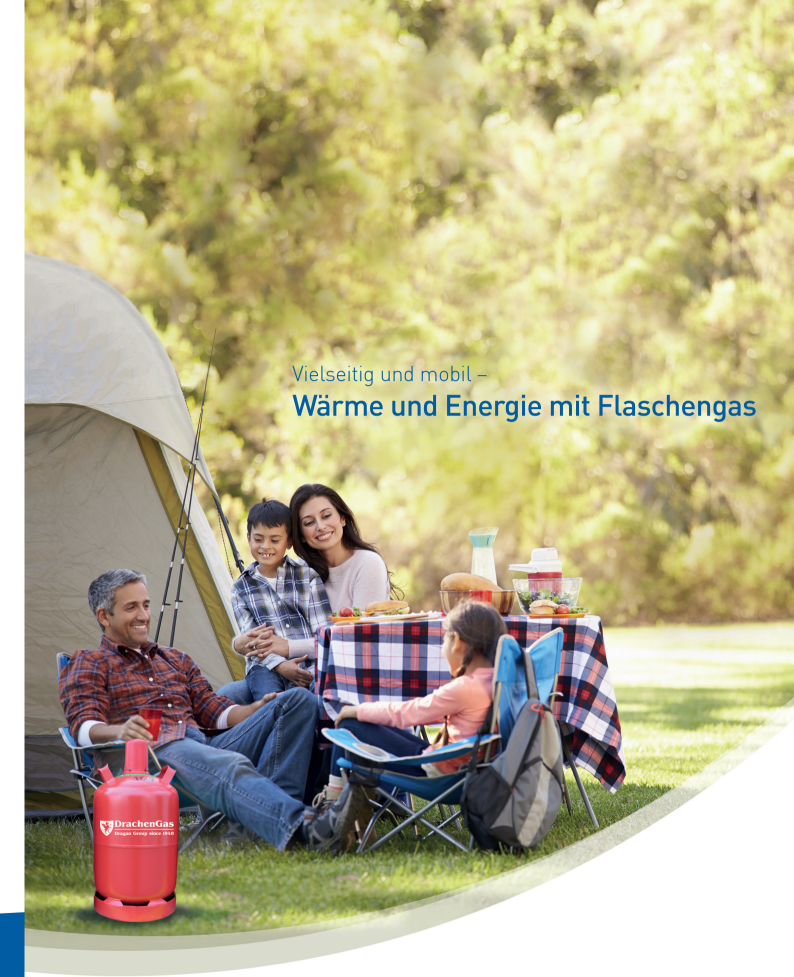
- DrachenGas Zentrale
- DrachenGas Gebietsvertretungen
- DrachenGas Depots
- DrachenGas Füllwerks-Kooperationen



Drachen-Propangas GmbH

Henri-Duffaut-Straße 2, 35578 Wetzlar E-Mail: info@drachengas.de







## Flaschengas von **DrachenGas** – Für jeden die richtige Flasche

DrachenGas Flüssiggas in Flaschen kann mobil und unabhängig überall dort eingesetzt werden, wo man privat oder gewerblich die praktische Energie für die vielfältigsten Anwendungen nutzen möchte. Über unsere Servicebüros, Gebietsvertretungen und Vertriebsstellen ist DrachenGas Flaschengas in den gängigen Größen von 5 kg bis 33 kg erhältlich. Für eine verlässliche und termingerechte Belieferung unserer Kunden sorgen wir in erster Linie mit unserer eigenen Spedition und geschulten, fachkundigen Mitarbeitern.

#### Privatkunde

DrachenGas Flaschengas bietet Ihnen eine Vielzahl mobiler Einsatzmöglichkeiten im privaten Bereich. Wie wäre es mit einem entspannten Abend auf der Terrasse mit einer Gasheizung? Oder einem angenehmen Komfort auf Reisen im Wohnmobil? Durch unsere große Auswahl unterschiedlicher Flaschengrößen findet sich für jeden Einsatz und Bedarf immer die passende Flüssiggasflasche. Mit **DrachenGas** Flaschengas haben Sie es leicht. Ganz einfach, die Flasche mitnehmen und anschließen.

## Alu-Gasflaschen immer in der Nähe

Unsere Alu-Gasflaschen in den Größen 6 kg und 11 kg bieten zahlreiche Vorteile: sie sind leicht, langlebig, energiesparend, recyclebar, rostfrei, TÜV-geprüft, international zugelassen, komplett mit Sicherheitsventil und Ventilschutzkappe versehen. Sie finden Einsatz in Handwerk und Industrie sowie im Freizeitbereich.

#### Gewerbekunde

DrachenGas bietet mit Flaschengas die optimale Lösung für jeden gewerblichen Bereich. Ob zum Heizen, Klimatisieren oder Kochen, als Treibstoff oder zum Bearbeiten von Materialien -Unternehmen aus Gewerbe und Industrie schätzen besonders die Vielseitigkeit von Flüssiggas. Die mobile Heiz- und Energieguelle wird zum praktischen Allroundtalent. Betreiber von Schnellimbissen grillen mit Flaschengas ihre Spieße auf den Punkt. Dachdecker schätzen das mobile Gas beim Erwärmen von Bitumenbahnen auch in großen Höhen. Mit Flaschengas von DrachenGas haben sowohl Gastronomen als auch Handwerker immer eine clevere Lösung an der Hand.

## DrachenGas -Motorgas in Flaschen

Motorgasstapler gibt es für jeden Einsatzzweck. Für kleine und für große Lasten, für ebenes Gelände sowie auch für den Einsatz mit Steigungen und Unebenheiten. Für den kleineren bis mittleren Bedarf, ist die Motorgasflasche die richtige Wahl. Der Flaschenwechsel geht schnell und ist einfach zu machen. Die Unterbringung und Lagerung Ihrer Reserveflaschen kann dabei in Flaschenboxen, oder einfach in Transportpaletten erfolgen, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Beim Einsatz von mehreren Staplern im Schichtbetrieb rechnet sich häufig eine Staplerbetankungsanlage, die wir gerne für Sie planen.

## >> Flaschentausch - so schnell und einfach

Nichts ist schlimmer als ein Stillstand im Betrieb, denn dieser kostet bares Geld. Mit unserer DrachenGas click & drive® Motorgasflasche für Gabelstapler wird der Flaschenwechsel jetzt noch schneller, einfacher und sicherer. Während der herkömmliche Austausch mehrere Minuten in Anspruch nimmt, ist die DrachenGas click & drive® Motorgasflasche innerhalb weniger Sekunden ausgetauscht – und dies ganz ohne Werkzeug. Das lästige Suchen nach dem berühmten 30er-Maulschlüssel ist damit endlich passé.



## Kleinflaschenanlagen

Für zahlreiche Anwendungen in Haushalt, Freizeit und Gewerbe stehen Kleinflaschenanlagen mit 5 kg- und 11 kg-Flaschen zur Verfügung. Sie eignen sich hervorragend für Gasgeräte mit geringem Verbrauch. Ihr großer Vorteil – die Flaschen dürfen auch in geschlossenen Räumen aufgestellt werden.

## Großflaschenanlagen

Für Geräte mit größerem Verbrauch benötigt man Großflaschenanlagen mit 33 kg-Flaschen, die von der Einflaschenanlage bis zur Flaschenbatterie mit bis zu 2 x 8 Flaschen eingesetzt werden können. Die kontinuierliche Gaszufuhr ohne Unterbrechung wird durch eine Reserveflasche sicher gestellt, die mit einer Hand- oder Automatikumschaltung ausgestattet ist. Die Aufstellung erfolgt normalerweise im Außenbereich, der gegen fremde Zugriffe gesichert werden muss.

Hier gilt es aktuelle gesetzliche Bestimmungen zu beachten. Der explosionsgefährdete Bereich um Flaschenschränke sieht einen Abstand von 0,5 m vor (Zone 2 und innerhalb der Flaschenschränke Zone 1, zur Kennzeichnung der explosionsgefährdeten Bereiche). Beim Anschluss oder Lösen von Flüssiggasflaschen muss der Bereich "Zone 2" frei von Zündquellen sein. Nach dem Wechsel müssen die Anschlussverbindungen auf Dichtheit geprüft werden.















Großflaschen: 33 kg

27,2

13.1

300

600

79

35,5

318

1.290

30

11 kg Motorgasflasche 5 kg Campingflasche 11 kg Campingflasche 11 kg Alu-Gasflasche [Standard click & drive®]

## Die Campingflasche

Die Campingflasche (Gasflasche aus Stahl oder Aluminium) eignet sich hervorragend für den privaten Einsatz in Haus, Garten und beim Camping. Der Kunde erwirbt das Eigentum an der Flasche. Diese kann er dann in ganz Deutschland befüllen lassen oder gegen eine volle Campingflasche eintauschen.

## Die Pfandflasche

Verfügbare Flaschengrößen

Flaschendaten

Rauminhalt in l

Leergewicht in kg

Gesamthöhe in mm

Prüfungsdruck in bar

Außendurchmesser in mm

Kleinflaschen: 5 kg und 11 kg

11,8

Explosionsgefährdeter Bereich am Flaschenschrank

Die Pfandflasche eignet sich für den gewerblichen Einsatz und bei zeitlich begrenzter Verwendung. Die Pfandflasche ist Eigentum des Versorgers. Nur er oder von ihm autorisierte Partner dürfen sie befüllen. Hierdurch wird die Gasqualität gewährleistet und die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen sichergestellt. Der Kunde hinterlegt bei Abholung einen Pfandbetrag, den er nach der Rückgabe der Flasche erstattet

## **DrachenGas** bekommen Sie deutschlandweit.

Geben Sie uns kurz über das Kontaktformular auf unserer Homepage Ihre Adresse bekannt und wir melden uns schnellstens mit der Anschrift unseres Ihnen nahe gelegenen Vertriebspartners. In Kürze auch auf unserer Webseite abrufbar.

#### DrachenGas -

# Mit Service und Sicherheit gut versorgt

Wir bieten Ihnen hohe Qualität und umfassenden Service rund um das Thema Flüssiggas. Im Mittelpunkt steht unser Rundum-sorglos-Service für die individuelle Betreuung sowie die sichere, zuverlässige Versorgung unserer Kunden mit qualitätsgeprüftem Flüssiggas. Dafür sind wir deutschlandweit mit eigenen Flaschenfahrzeugen und einem eigenen Montageteam für Sie unterwegs.

Wir sind jederzeit für Sie und Ihr Anliegen da! Im Notfall erreichen Sie unseren 24-Stunden-Sicherheitsdienst rund um die Uhr. Um alle weiteren Themen kümmert sich gern unser Kundenservice. Wir nehmen uns Zeit, beraten Sie individuell und finden gemeinsam eine Lösung, die Ihren jeweiligen Ansprüchen und Bedürfnissen entspricht. Kompetenz, Beratung und Leistung - das haben wir uns auf die Fahne

Unser deutschlandweites Vertriebsnetz sorgt für kurze Lieferzeiten. Neben der stetigen, zuverlässigen Versorgung erfüllen wir auch höchste Ansprüche unserer Kunden an die Produktqualität. So liefern wir ausschließlich Flüssiggas von zertifizierter Qualität nach den Anforderungen der DIN 51622, verbunden mit einem hohen Sicherheits- und Qualitätsmanagement. Dieses Versprechen unterstreicht auch unsere Mitgliedschaft im Deutschen Verband Flüssiggas e. V. (DVFG).

Bei **DrachenGas** sind Sie in den besten Händen – verlassen Sie sich darauf!

## Sicherer Transport und Lagerung von Flüssiggasflaschen

Der Transport und die Lagerung von Flüssiggas in Flaschen ist völlig unbedenklich, wenn man sich an die folgenden Regeln hält:

#### >> Sicherer Transport

Flüssiggasflaschen müssen gegen unbeabsichtigte Lageveränderungen während des Transportes gesichert sein.

#### >> Verbot der Lagerung

Gilt für Räume unter Erdgleiche (z. B. Keller), sowie für Schlafräume, Treppenhäuser, Rettungswege etc.

#### >> Anzahl Flaschen pro Wohnung

Maximal zwei Kleinflaschen (voll/leer) dürfen in einer Wohnung stehen. Pro Zimmer maximal eine

## >> Lagerung im Flaschenschrank

Schränke müssen aus nicht brennbarem Material sein und Lüftungslöcher besitzen.

#### >> Ventilschutz

Ventile von Flüssiggasflaschen (voll/leer) müssen zugedreht und mit Ventilschutz gesichert sein.

#### >> Stehende Lagerung

Flüssiggasflaschen (voll/leer) dürfen nur an gut belüfteten Stellen aufrecht stehend gelagert werden.

