

Vorteile

Landwirte, Schausteller, Camper oder Handwerksbetriebe kennen das Problem – zu kleine Pfandflaschen halten einfach nicht lange genug durch. Geringe Füllmengen haben häufige Flaschenwechsel zur Folge. Die Lösung für alle, die Gas im mobilen oder wechselnd stationären Einsatz in ausreichender Menge benötigen, kommt jetzt neu bei TEGA: das 320 Kilo Fass.



TEGA – Ihr Partner für Flüssiggas in Tanks und Flaschen

Als Tochterunternehmen der DCC plc verfügen wir über Kompetenz und langjährige Erfahrung in den Bereichen Flüssiggas, Flüssiggasgeräte, Autogas, Anwendungstechnik und Kältemittel.

TEGA

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg
E-Mail: fluessiggas@tega.de
www.tega.de

NOCH FRAGEN?

WIR BERATEN SIE GERNE.

Kostenlose Service-Hotline:
0800 12 11 000

TEGA



320 Kilo Fass

**VIEL GAS FÜR DEN MOBILEN
UND STATIONÄREN EINSATZ.**

100301-0112 / 1908 / 5000



Das neue TEGA 320 Kilo Fass.

DIE IDEALE ZWISCHENGRÖSSE

Das 320 Kilo Fass eignet sich durch seine Größe ideal für die Anwendungsbereiche Landwirtschaft, Schausteller, mobiles Wohnen und Handwerk.

Landwirtschaft

Im Bereich der Abflammtchnik für die thermische Wildkraut-beseitigung zeigt sich das 320 Kilo Fass von seiner besten Seite. Nicht nur, dass diese Methode chemische Unkraut-vernichter komplett überflüssig macht, sie ist auch äußerst komfortabel und dank einer höchstmöglich erzeugbaren Flammentemperatur von ca. 2.000 °C beim Abflammen auch enorm effizient. Durch die großzügige Füllmenge ist es nun möglich, auch große landwirtschaftliche Flächen mit nur einer Fassfüllung zu bedienen.

Schausteller

Ob Volksfest oder Jahrmarkt – mit dem 320 Kilo Fass haben Sie auch hier eine ideale Zwischengröße zwischen Gasflasche und Gastank dabei. Gerade im direkten Kundenkontakt ist es von größter Wichtigkeit, dass Beleuchtungen, Beheizungen oder Koch- und Grilleinrichtungen möglichst lange unterbrechungsfrei in Betrieb bleiben können.

Handwerk

Auf so gut wie jeder Baustelle sind gasbetriebene Brenner im Einsatz. Durch zu kleine Gasflaschen mit geringer Füllmenge werden Arbeitsprozesse durch vermehrte Flaschenwechsel unnötig verlängert. Mit dem 320 Kilo Fass haben die Bau-branchen und das Handwerk zuverlässige Unterstützung, die lange ohne eine Verschneupause auskommt.

Mobiles Wohnen

Bei mobilen Heimen, wie z. B. Tiny Häusern, geht eigentlich nichts ohne Gasversorgung. Denn heutzutage wird nicht selten vom Herd über die Heizung bis zum Kühlschrank und die Klimaanlage alles gasbetrieben. Hier ist es von größter Wichtigkeit, mit einem Gasfass ausgerüstet zu sein, das alle angeschlossenen Gerätschaften ausreichend bedient.