

GASFLASCHEN



GASFLASCHEN

Leih- und Eigenflaschen für Acetylen, Luftgase und Kohlendioxid

LEIHFLASCHEN



Bedienen Sie sich im größten Flaschenpark Österreichs!

Die Vorteile liegen klar auf der Hand:

- Keine Investitionen – auch keine Folgekosten für Prüfung und Wartung
 - Keine zusätzlichen Kosten bei der Befüllung – da keine separate Behandlung wie bei Eigenflaschen
 - Alle Flaschengrößen – abgestimmt auf Ihren Bedarf
 - Alle Gasearten – Wechseln der Gaseart kein Problem
 - Rascher Tausch – leere Flasche gegen eine volle Flasche
- Optimale Verfügbarkeit – mehr als 100 Lieferstellen in ganz Österreich
 - SERVITRAX™ Flaschen-Informationssystem – Optimierung des Flaschenbestandes
 - Verschiedene Mietsysteme – Tagesmiete, kostengünstige Mietvereinbarungen und Mietbanken
 - Beratung durch unsere Mitarbeiter – individuelle Lösungen bei Miete und Flaschen-Information
 - Mehr Sicherheit – Qualitätsmanagementsystem nach ÖNORM EN ISO 9001:1994

EIGENFLASCHEN UNGEFÜLLT

Die Flaschen werden komplett, füllfertig, amtlich geprüft, mit den gesetzlichen Prägungen sowie dem Eigentumsvermerk versehen, jedoch ohne Gasfüllung, geliefert. Die Flaschen sind mit Standard-Flaschenventil, Halsring und Flaschenkappe ausgerüstet. Die Luftgasflaschen mit 1 und 2 Liter sind in der Ausführung ohne Halsring und Flaschenkappe. Stahlflaschen für Acetylen sind mit poröser Masse präpariert und acetoniert. Für Wasserstoff-Gemische sind Wasserstoff-Flaschen erforderlich.

Besondere Ausführungen der Flaschen bestellen Sie bitte mit den Artikel-Nummern am Ende der umseitigen Tabelle.

Bei Bestellung bitte unbedingt die Gaseart, für die die Luftgasflasche Verwendung finden soll und den gewünschten Eigentumsvermerk bekanntgeben.

Einige gängige Eigenflaschen bieten wir Ihnen bereits fertig gefüllt an. Siehe Seite 200.

GASFLASCHEN

Leih- und Eigenflaschen für Acetylen, Luftgase und Kohlendioxid

Eigenflaschen ungefüllt

Eigenflaschen ungefüllt Gaseart	Rauminhalt Liter	Durchmesser ca. mm	Artikel-Nr.
Acetylen	5	140	241 181 105
	10	140	241 181 110
	20	204	241 181 120
	40	204	241 181 140
Luftgase	1 ^{*)}	83	241 181 201
	2 ^{*)}	100	241 181 202
	3	100	241 181 203
	5	140	241 181 205
	10	140	241 181 210
	20	204	241 181 220
	50	229	241 181 250
Kohlendioxid (CO ₂) (Kohlensäure)	6,7/ 5 kg	140	241 181 305
	13,4/10 kg	140	241 181 310
	13,4/10 kg	204	241 181 311
	26,8/20 kg	204	241 181 320
Wasserstoff	10	140	241 181 410
	20	204	241 181 420
	50	229	241 181 450
Sauerstoff (technisch)	5	140	241 181 505
	10	140	241 181 510
	20	204	241 181 520
	50	229	241 181 550
ATAL	10	140	241 181 610
	20	204	241 181 620
	50	229	241 181 650
Argon	10	140	241 181 710
	20	204	241 181 720
	50	229	241 181 750
Stickstoff	10	140	241 181 810
	20	204	241 181 820
	50	229	241 181 850
Aufzahlungen für besondere Ausführungen:			
Spezial-Gase-Flasche	–	–	241 181 901
Prüfgase-Flasche	–	–	241 181 902
Med. Gase-Flasche	–	–	241 181 903
CO ₂ -Flasche mit Steigrohr	–	–	241 181 904

^{*)} Die 1 und 2 Liter-Flaschen besitzen keinen Halsring und keine Flaschenkappe.

GASFLASCHEN

Leih- und Eigenflaschen für Acetylen, Luftgase und Kohlendioxid

EIGENFLASCHEN GEFÜLLT

Die Flaschen werden komplett, gefüllt, amtlich geprüft und mit den gesetzlichen Prägungen versehen, geliefert. Die Flaschen sind mit Standard-Flaschenventil, Halsring und Flaschenkappe ausgerüstet. Für die

Prägung des Eigentumsvermerkes wird ein Gutschein beigegeben, der bei der nächsten Füllung der Flasche in einem unserer Kundencenter oder bei unseren Partnerfirmen eingelöst werden kann.

Eigenflaschen gefüllt

Eigenflaschen gefüllt Gaseart	Rauminhalt Liter	Durchmesser ca. mm	Artikel-Nr.
Acetylen	5	140	241 182 105
	10	140	241 182 110
	20	204	241 182 120
	40	204	241 182 140
Kohlendioxid (CO ₂) (Kohlensäure)	6,7/ 5 kg	140	241 182 305
	13,4/10 kg	140	241 182 310
	13,4/10 kg	204	241 182 311
	26,8/20 kg	204	241 182 320
Wasserstoff	10	140	241 182 410
	20	204	241 182 420
	50	229	241 182 450
Sauerstoff (technisch)	5	140	241 182 505
	10	140	241 182 510
	20	204	241 182 520
	50	229	241 182 550
ATAL	10	140	241 182 610
	20	204	241 182 620
	50	229	241 182 650
Argon	10	140	241 182 710
	20	204	241 182 720
	50	229	241 182 750
Stickstoff	10	140	241 182 810
	20	204	241 182 820
	50	229	241 182 850