



Alle Gase aus einer Hand

Ist die Menge groß oder klein, von - Müller Flüssiggas- sollte sie sein!

Sehr geehrte Damen und Herren,
benötigen Sie in Ihrem Betrieb technische Gase?
Gerne unterbreiten wir Ihnen unser Angebot. Einfach ankreuzen, Adresse eintragen und

zurückfaxen 09852-615083 oder anrufen 09852-615080

| | <u>10 l</u> | <u>20 l</u> | <u>50 l</u> | <u>Tank</u> | | <u>5 kg</u> | <u>11 kg</u> | <u>33 kg</u> | <u>Tank</u> |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Sauerstoff flüssig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Propan in Flaschen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Liter _____ | | | | | | | | |
| Acetylen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Treibgas in Flaschen (für Stapler) | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| Stickstoff flüssig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | _____kg/Fl. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Liter _____ | | | | Co²/Kohlendioxid | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stickstoff-Co² Gemisch S30 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Agrar-Co² | kg _____ | | | |
| Formiergas | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Trockeneis | kg _____ | | | |
| Wasserstoff | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Essigsäure: | Liter _____ | | | |
| Argon-Wasserstoff | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | SO₂ | _____ | | | |
| Argon flüssig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kältemittel : | | | | |
| | Liter _____ | | | | Bezeichnung _____ | | | | |
| Argon-Co₂ Gemisch K 18 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | Sondergase | _____ | | | |
| Helium flüssig | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Firma: | _____ | | | |
| | Liter _____ | | | | Straße: | _____ | | | |
| Sauerstoff medizinisch | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ort: | _____ | | | |
| | | | | | Tel./Fax. | _____ | | | |