



Franziusstr. 150
Dortmund, Nordrhein-Westfalen 44147
Deutschland

Telefon: +49 (0)231 881329
Telefax: +49 (0)231 8822173

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Gasen und TrockeneisCO₂

EXPRESS GmbH 44147 Dortmund

Wir halten permanent eine große Auswahl an Gasen und Trockeneis für verschiedene Anwendungen bereit. Ob Gase für die Gastronomie, technische Gase für Industrie oder medizinische Gase für Praxen und Krankenhäuser. Wir haben die perfekte Lösung für Sie. Unser Zentrallager mit Abholpunkt und Lieferservice bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität.

TROCKENEIS Was ist Trockeneis?

Trockeneis ist der gebräuchliche Name für festes Kohlendioxid (CO₂) mit einer Temperatur von -78,9°C. Im Gegensatz zu anderen Kältemitteln geht es ohne Verflüssigung vom festen direkt in den gasförmigen Aggregatzustand

über. Trockeneis ist nicht brennbar, inert, geschmacks- und geruchsneutral. Die Produktion von Trockeneis erfolgt direkt in unserem Betrieb. Der Transport zu Ihnen erfolgt in speziellen Isolierbehältern. Anhand der Aufkleber erhalten Sie

Informationen über den sicheren Umgang mit Trockeneis.

Trockeneis-Strahlen eignet sich für die Reinigung von:
Formen in der Aluminium- Kunststoff- und Gummi-Industrie, Schweißstraßen,
Maschinen, Produktionsanlagen, Krankenhäusern, Laboren und in

Lebensmittelbereichen.

GASECO2 Express - seit 1996 Ihr Partner im Dortmunder Hafen, wenn es um Gase geht. Wir halten permanent eine große Auswahl an Gasen für verschiedene Anwendungen bereit. Unser Zentrallager mit Abholpunkt und Lieferservice bietet Ihnen größtmögliche Flexibilität bei der Disposition Ihres Gasbedarfs.

TauschflaschenStändig vorrätig und lieferbar. Unser Tauschflaschenservice senkt auch Ihre laufenden Kosten! Sie kaufen einmal eine Flasche und zahlen zukünftig nur noch die Füllung. Somit können Sie Zeit und Geld sparen. Technische Gase 200 oder 300 barAcetylenArgonAtemluftBallongas ab 3 LiternDruckluft /

PressluftFormiergasGase für die GetränkeindustrieGase für die

LebensmittelindustrieKohlensäureHeliumKältemittelLabor-, PrüfgaseMedizinische GasePropanSauerstoffSchutzgase /

SchutzgasmischungenStickstoffSpezialgaseSynthetische

LuftTrockeneisTreibgasWasserstoff

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)