

CO₂-Zylinder

Sprudelwasser rund um die Uhr - bequem, einfach und sicher.

NEU

Unsere zuverlässige und bequeme Versorgung mit Kohlendioxid-Zylindern. Alles aus einer Hand – für Sie so einfach, sicher und schnell wie nie.

- Alles von BRITA – keine zusätzlichen Anbieter mehr nötig
- Intuitive Online-Bestellung und schnelle Lieferung
- Zylindertausch durch jeden Mitarbeiter möglich (Schnellwechsel-System)



CO₂-Zylinder



Leckeres Sprudelwasser rund um die Uhr.

Drücken-Klicken-Fertig!

Schnellwechselsystem für einfachen und sicheren Zylindertausch ohne Werkzeug und externen Service.

Bequeme und einfache Bestellung

über unseren Onlineshop. Zuverlässige und schnelle Lieferung innerhalb von 2 Tagen.



Zum CO₂-Shop



Einmalige Umrüstung Ihres Wasserspenders auf den passenden Druckminderer (selbst oder über unseren Service).

Rot-Grün-Anzeige gibt an, wann der CO₂-Zylinder getauscht werden sollte.

Besonders leicht aus Aluminium. Kleiner Zylinder 6 kg, großer Zylinder 15,5 kg.

Zertifizierte Qualität: E 290 und Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung.

Zwei Größen:

- 2kg (für ca. 250 l Sprudelwasser)
- 6kg (für ca. 750 l Sprudelwasser)



CO₂-Zylinder



Technische Daten

Modell	CO ₂ -Zylinder 2 kg	CO ₂ -Zylinder 6 kg	CO ₂ -Druckminderer
Gewicht leer / voll in kg	4,04 / 6,04	9,52 / 15,52	0,8
Spezifikationen			
Ergiebigkeit Sprudelwasser in l	~ 250	~ 750	-
Raumvolumen in m ³	ab 34	ab 102	-
Schlauchanschluss	-	-	¼ Zoll
Betriebsdruck in bar	-	-	0,5-7
Überdruckventil öffnet bei bar	-	-	7
Zertifizierung	BAM-Qualität, Lebensmittelqualität nach E 290		
Bestellbezeichnung			
Umbaukit-Neubestellung:			
Neuzylinder Pack 1	CO2-PK-03	CO2-PK-06	-
Neuzylinder Pack 2	CO2-PK-02	CO2-PK-05	-
Neuzylinder Pack 3	CO2-PK-01	CO2-PK-04	-
CO ₂ Druckminderer (benötigt)	-	-	CO2-ET-01
Zylinder-Nachbestellung:			
Nachfüll-Zylinder Pack 1	CO2-FL-02	CO2-FL-04	-
Nachfüll-Zylinder Pack 2	CO2-FL-01	CO2-FL-03	-

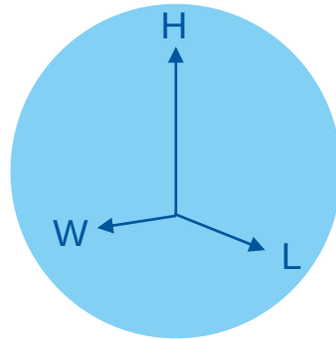


CO₂-Zylinder

Sicherheit und Raumvolumen

Maßgebend für die Berechnung der richtigen Größe des CO₂-Zylinders ist das Volumen des Raumes, in dem Ihr Wasserspender installiert werden soll.

Raumvolumen (m³) = Länge x Breite x Höhe



Raumvolumen in m ³	CO ₂ -Zylinder Größe
ab 34m ³	2 kg
ab 102m ³	6 kg

Weitere Informationen können Sie unserem Datenblatt zur Handhabung von CO₂-Zylindern entnehmen. Wir beraten Sie gern zur passenden Zylindergröße.

