

NC-Behälter



Ein NC-Container gibt es in 18l oder 9l Größe. Preislich günstiger wie ein Kegfass. UND es ist für Hobbybrauer besser zu reinigen durch die große Öffnung.



Der Preis für ein 18l NC liegt bei ca 50,-€ und für 9l NC bei ca 110,-€

ZU BEACHTEN: Es gibt NC und CC-Container. Aussehen und Funktion ist gleich.

Unterschied ist in den Anschlüssen für CO2 und Produkt. CC hat 3 Zapfen.

(NC steht für Pepsi, CC für Coca Cola Container)

Je nachdem für welchen Anschluß man sich entscheidet, muss das weitere Zubehör darauf ausgerichtet sein.

NC hellgrau für CO2 und schwarz für Produkt

CC beide rot, unterschiedliche Zapfenzahl

Spundungskontrolle



So ein Kontrollmanometer mit Anschluss liegt bei ca 30,-€.

Hat der Deckel des Containers ein Entlüftungsventil, kann der Ablasshahn weggelassen werden und das Teil wird etwas günstiger.

Set zum Spunden und zum Umdrücken (NC Container)



NC



CC

Dichtungsset

Verschiedene Container - Deckeldichtung für Coca Cola CC oder Pepsi-Container NC

2 Stück Ventilaußenringe außen \varnothing ca. 16mm - innen ca. 10mm

2 Stück Steigrohrinnenringe außen \varnothing ca. 13mm - innen ca. 7mm

1 Stück Deckeldichtung außen \varnothing ca. 10cm - innen \varnothing ca. 8,7 cm

2 Stück rote Stopfen innen \varnothing ca. 4,8mm

Dichtungsset besteht aus : 1 x Deckeldichtung + 2 x Ventilaußenringe + 2 x Steigrohrinnenringe



CO2-Flaschen

KOHLensäUREFLASCHe 2 KG VOLL + TÜV + NEU



2 kg

KOHLensäUREFLASCHe Co² 0,5 KG VOLL + NEU + TÜV



0,5 kg

CO2 zählt als Gefahrgut --> Sicherung beachten!!!!

KOHLensäUREFLASCHEN HALTERUNG f. 2 BIS 10 KG FLASCHEN



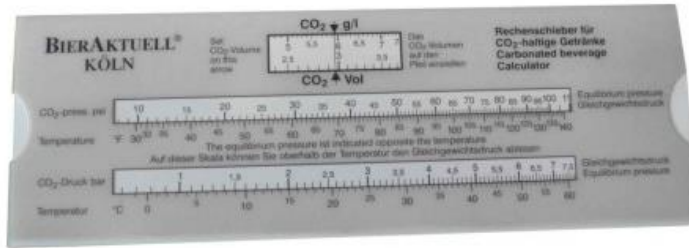
KOHLensäUREFLASCHEN HALTERUNG FÜR 500 g CO2 FLASCHe



Preise variieren im Netz

Sinnvolles Zubehör

CO2 R



KS

KOHLensäURESCHLÜSSEL FÜR CO² - N² DRUCKMINDERER



DRUCKMINDERER CO² KOHLensäURE FÜR ZAPFANLAG



1 - Itg.



2 - Itg

ZAPFPISTOLE FÜR CC oder NC



SCHANKHAHN FÜR CONTAINER BIERFASS BEHÄLTER



NC

CC

Kompensatorhahn auf jeden Fall empfehlenswert!

CO2-Schlauch und Kupplung



Anschluss $\frac{3}{4}$ "

Bierkühler mit Kompensatorhahn

Dazu benötigt man noch einen Getränkeschlauch



Preis ca 350,-€



Anschluss $\frac{5}{8}$ "