



GETRÄNKERUCKSACKSYSTEME

GoTo Pack CO₂

Art.-Nr. 10120

Getränkerrucksacksystem für kohlenensäurehaltige Getränke

Bauweise:	
Isolierung:	Geschäumtes Polypropylen (EPP) im Inneren des GoTo Pack CO ₂ sorgt für beste Isolationswerte. Die Innenform ist eingefügt in eine Hochresistente Kunststoffschale. Zusätzlich sind alle Schankleitungen ebenfalls thermoisoliert. Heiß- und Kaltgetränke halten somit die Temperatur über einen Zeitraum von bis zu 100 min, abhängig von Außentemperatur und Getränketemperatur bei der Befüllung.
Brandingfläche:	Flexible Brandingfläche: fügen Sie Ihr Branding hinter die transparente PVC-Folie, die mittels Reißverschluss am Rucksacksystem befestigt wird.
Gewichtsverteilung:	Die Trageriemenkonstruktion wurde speziell für hohe Lasten im Militärbereich entwickelt. Es wird eine optimale Gewichtsverteilung, vergleichbar mit einem Trekking-Rucksack, gewährleistet.
Becherspender:	Der Becherspender ist in die EPP-Schale passgenau integriert.
Anschluss:	Wahlweise NC- oder CC-Fitting
Volumen:	9,5 l (andere Schankgebinde ebenfalls integrierbar)
Gewicht (befüllt):	ca. 20 kg
Brandingmaße:	H 34,5 x B 64,0 cm
Ausstattung:	Inkl. CO ₂ -Flasche und integriertem Druckminderer (Flasche im Handel zum Austausch verfügbar). Für eine Anwendung mit Kohlensäurefreien Getränken ist der Einsatz mit Druckluft* zu empfehlen. Ein Druckluft-Akkukompressor ist separat bei SELLact zu beziehen.
Geeignet für:	Heiß- und Kaltgetränke + alle Kohlensäurehaltigen Getränke (insbesondere Bier).



* Als alternative Möglichkeit für den gewerblichen Einsatz empfehlen wir den Einsatz von Stickstoff (bspw. in der 20 l oder 50 l Flasche), der mittels Adaptersteckkupplung vor dem Ausschank in den Edelstahlcontainer eingebracht wird.



GoTo Pack CO₂:
Für Mobiles Verkaufen
und Promoten von
Offenen Getränken

