

ANSCHLUSS

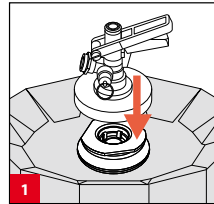
Anleitung für den Anschluss der Kupplung

Anschließen: Führen Sie zum Anschließen der Kupplung an das Fass die Schritte 1 bis 3 durch.

Abkoppeln: Zum Abkoppeln wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 in umgekehrter Reihenfolge und in entgegengesetzter Richtung.

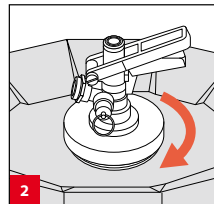
SCHRITT 1

Darauf achten, dass sich der Hebel in angehobener Stellung befindet, und die drei Nocken des Zapfkopfes in die drei Vertiefungen des Fassverschlusses einführen.



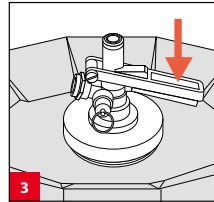
SCHRITT 2

Den Zapfkopf vorsichtig im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.



SCHRITT 3

Hebel durch Zusammendrücken seiner beiden Teile entsperren und herunterdrücken.



SCHRITT 4

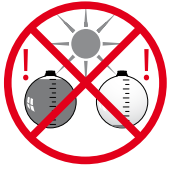
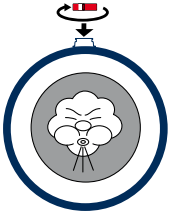
Zapfdruck einstellen.

		Mindestdrücke für den Ausschank (max. 3,5 bar / 51 PSI!)							
Gebindetemperatur:		5°C 41°F	10°C 50°F	15°C 59°F	20°C 68°F	25°C 77°F	30°C 86°F	35°C 95°F	
Hohe Karbonisierung	6,5 g/ltr CO ₂	1,6 bar 23 PSI	2 bar 30 PSI	2,5 bar 36 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,2 bar 61 PSI	4,9 bar 71 PSI	
	6 g/ltr CO ₂	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,8 bar 41 PSI	3,3 bar 48 PSI	3,8 bar 55 PSI	4,5 bar 65 PSI	
Mittlere Karbonisierung	5,5 g/ltr CO ₂	1,2 bar 17 PSI	1,6 bar 23 PSI	2 bar 29 PSI	2,4 bar 35 PSI	2,9 bar 42 PSI	3,5 bar 51 PSI	4,0 bar 58 PSI	
	5 g/ltr CO ₂	1 bar 15 PSI	1,3 bar 19 PSI	1,7 bar 24 PSI	2,1 bar 30 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI	3,6 bar 52 PSI	
Niedrige Karbonisierung	4,5 g/ltr CO ₂	0,7 bar 10 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,4 bar 20 PSI	1,8 bar 26 PSI	2,2 bar 32 PSI	2,6 bar 38 PSI	3,1 bar 45 PSI	
	4 g/ltr CO ₂	0,5 bar 7 PSI	0,8 bar 12 PSI	1,1 bar 16 PSI	1,5 bar 22 PSI	2 bar 30 PSI	2,3 bar 34 PSI	2,8 bar 33 PSI	

Bei diesen Temperaturen und Karbonisierungen sind die Gebinde zu kühlen

Warnhinweise:

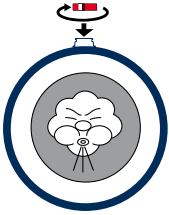
- Ein gefülltes Fass ist ein Druckbehälter. Gefüllte Fässer nicht durchstechen oder durchbohren.
- Der Zapfdruck darf zu keinem Zeitpunkt 3,5 Bar überschreiten.
- Nach Beginn des Zapfvorgangs sollte das Fass möglichst nicht bewegt werden, um Beschädigungen des Beutels zu vermeiden.





ANSCHLUSS AN DIE ZAPFANLAGE

Anleitung für den Anschluss der Kupplung an die Zapfanlage

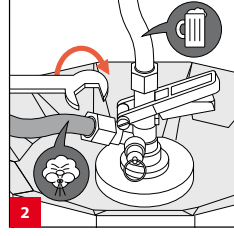
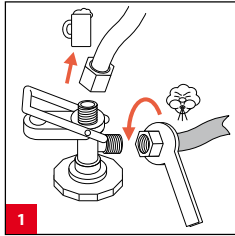


SCHRITT 1

Koppeln Sie den CO₂/Luft- und Getränkeschlauch von ihrer vorhandenen Kupplung ab.

SCHRITT 2

Schließen Sie den CO₂/Luft- und Getränkeschlauch an die KeyKeg-Kupplung an.



ENTSORGUNG

Anleitung für die Entsorgung des leeren KeyKeg

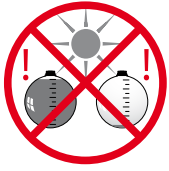
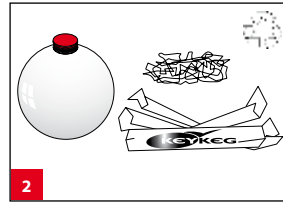
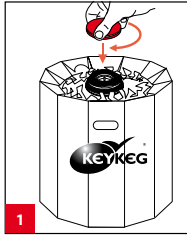


SCHRITT 1

Druck ablassen, hierfür ausschließlich das KeyKeg-Werkzeug verwenden.

SCHRITT 2

Kunststoff und Karton trennen.

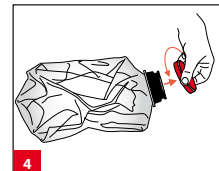
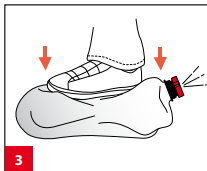


SCHRITT 3

Mit dem Fuß die Luft allmählich aus dem Beutel herauspressen.

SCHRITT 4

Das Endergebnis.



KeyKeg und Umweltschutz

Das KeyKeg wurde als nachhaltige Lösung entwickelt, die die wesentlichen Umweltauflagen der Europäischen Union vollständig erfüllt. Bei seiner Konzipierung wurde sowohl auf die Wiederverwertung des Materials als auch auf die Möglichkeit der Energierückgewinnung geachtet. Das KeyKeg ist ein großer Fortschritt für die Umwelt, die Verbraucher und das Geschäft.