

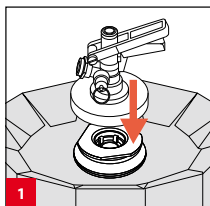


接続 カップラーを接続する

接続: カップラーを樽に接続するには、以下のステップ1から3の手順に従ってください。
取り外し: カップラーを樽から取り外すには、以下のステップ1から3の手順を逆に実行してください。

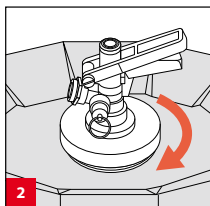
ステップ1

ハンドルが持ち上がっていることを確認してから、ディスペンサーヘッドの3つのツメを樽の栓の3つのスロットに合わせます。



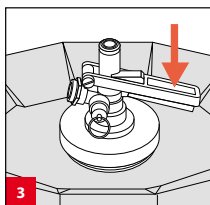
ステップ2

ディスペンサーヘッドが止まるまで、時計方向にゆっくり回します。



ステップ3

ハンドルのレバーを握ってロックをはずし、ハンドル全体を押し下げます。



ステップ4

ガス圧力を調整します。

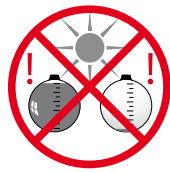
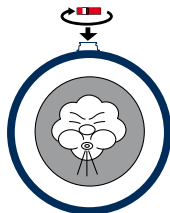
ディスペンサー最低ガス圧 (最大3.5 bar / 51 PSI !)

樽温度:		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
冷却温度:高	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
冷却温度:中	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
冷却温度:低	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

これらの温度および冷却速度条件においては、樽は要冷蔵

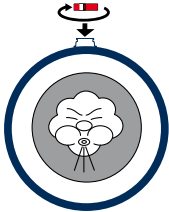
注意:

- ・ 満タンの樽は加圧してあるので、穴を開けないこと。
- ・ ガス圧は3.5バールを超えないこと。
- ・ 中袋の損傷を避けるため、開封後は樽を移動させないこと。





ディスペンサーへの接続 カプラーをディスペンサーに接続する

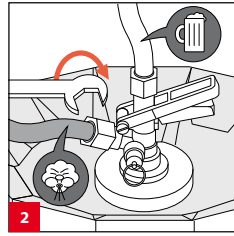
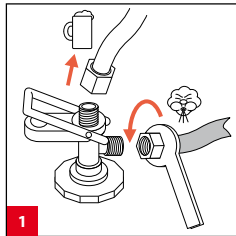


ステップ1

これまで使っていたカプラーからガスホースとビールホースを取り外します。

ステップ2

ガスホースとビールホースをKeyKegのカプラーに接続します。



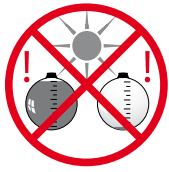
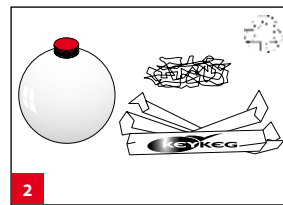
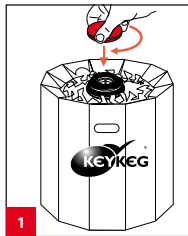
廃棄 空のKeyKeg容器を廃棄する

ステップ1

KeyKeg専用器具を使用して減圧します。

ステップ2

プラスチックの中袋と厚紙を別々にします。

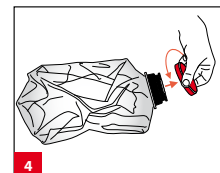
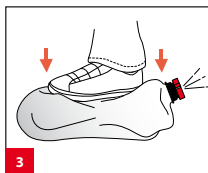


ステップ3

足で踏みつけて、中袋の空気をゆっくり押し出します。

ステップ4

キャップをはずして廃棄します。



KeyKegと環境

KeyKegはEUの環境要求事項に100%準拠して開発された地球にやさしいソリューションです。資源のリサイクルとエネルギーの再利用の両方を考慮した、環境・人・ビジネスにとって重要な技術向上を実現しました。