

Hütt

Das perfekte Zapfen von Fassbier aus dem keggy.

Das Keggy bietet als kleines Bierfass mit integrierter CO₂-Versorgungseinheit ideale Voraussetzungen für das Zapfen eines perfekten Fassbieres. Es gibt keine Rohrleitungen und keine externen CO₂-Flaschen, deren Druck richtig eingestellt werden muss. Keggy ist ganz einfach. Nach dem Aufsetzen des Zapfkopfes steht das Fassbier jedermann zur Verfügung.

Bitte beachten Sie jedoch folgende Hinweise, damit das Fassbier wirklich perfekt wird:



Bild 1

1. Die verwendeten Gläser sollen frei von Spülmitteln und Fettresten sein. Bitte vor der Anwendung am besten mit kaltem Wasser ausspülen.

2. Das Glas leicht schräg - jedoch nicht zu schräg - unter den Zapfhahn halten und den Zapfhebel in einem Zug vollständig öffnen. Hierzu greift man mit der Hand, wie in Bild 1 gezeigt, an den Zapfhebel, hält mit der anderen Hand das Glas leicht geneigt unter den Auslauf und öffnet den Zapfhebel, wie in Bild 2 dargestellt, vollständig bis zum Anschlag. Sie können selbst bestimmen, wieviel Schaum Sie haben wollen.



Bild 2

3. Wichtig ist auf alle Fälle, dass das Bier möglichst in einem, maximal zwei „Zügen“ gezapft wird. Nur so bleibt die natürliche Kohlensäure im Bier, die Ihnen einen angenehm prickelnden Biergeschmack vermittelt. Zuviel Schaum heißt immer CO₂-Verlust und damit letztendlich Verlust an Bierqualität.

Hinweis:

Beim ersten Anzapfen strömt das Bier in den Freiraum des Zapfhahns. Dadurch entsteht in diesem Moment etwas mehr Schaum als bei den folgenden Zapfvorgängen. Bitte lassen Sie sich also dadurch nicht irritieren.

Unsere Empfehlung:

Lassen Sie den ersten Schaum, etwa 1/3 Glas, in ein gesondertes Glas laufen und stellen Sie dieses zur Seite. Verwenden Sie nun für Ihre Gäste neue Gläser und schaffen Sie sich und anderen den perfekten Zapfspaß aus dem Keggy.

Das keggy Zubehörprogramm

keggy Zapfrucksack



Für viele ist HÜTT keggy bereits zum Hobby geworden. Es ist immer und überall verwendbar. Und mit dem keggy-Rucksack läßt sich das erfrischende HÜTT wirklich an jedem beliebigen Ort zapfen und genießen. Die Kühlung im Rucksack erfolgt per Kühlakkus.

Keggy Drehteller



Der keggy Drehteller ist ein praktisches Zubehör und besteht aus einem drehbaren Teller, auf den das keggy gestellt wird und einer abnehmbaren Tropfschale:

Ausführung:

- Drehteller kugelgelagert
- max. Belastbarkeit des Drehtellers 150 kg
- Material: Polypropylen
- Farbe: schwarz

Anwendungsempfehlung:

keggy ist Zapfspaß!

Wenn eine Gruppe von Menschen am Tisch sitzt, möchte jeder sein Bier selber zapfen. Mit dem Drehteller kann dies bequem gemacht werden. Durch eine Drehung des auf dem Drehteller stehenden keggy's kann jeder den Zapfkopf zu sich holen und sein keggy-Bier zapfen.

Tropfen werden von der sich mitdrehenden Tropfschale aufgefangen. Das Tischtuch bleibt sauber. Die Tropfschale ist leicht abzunehmen und kann unter Wasser gereinigt werden.

Icepacks mit Stretchband



Die einfachste Art, ein keggy abzukühlen oder kühlzuhalten ist der Einsatz von Icepacks. Die keggy-Icepacks gibt es in einer handlichen Verpackung zu 4 Stück.

Icepacks enthalten Wasser oder eine Speziallösung. Sie werden mindestens 24 Stunden vor Verwendung bei -18°C in das Tiefkühlfach des Kühlschranks oder in die Tiefkühltruhe gelegt.

Anwendungsempfehlung:

Ist das Bier im keggy zu warm und muss abgekühlt werden, wird das Stretchband um das keggy gelegt. Dann werden die 4 kalten Icepacks eingeschoben. Zur Kühlhaltung kann dann, je nach Außentemperatur, ein neues Icepack-Set mit 2 oder 4 Icepacks eingesetzt werden.

Das Bier im keggy bleibt auf diese Weise viele Stunden auf Trinktemperatur!

Keggy Zapfkopf

Nach dem Herausnehmen aus dem Karton oder der Schublade Metallbügel aufschwenken und den Zapfkopf, wie in Bild 1 gezeigt, senkrecht auf das keggy setzen. Bitte beachten Sie, daß der Zapfkopf mit dem Hahnteil in die gleiche Richtung zeigt wie der rote Punkt am oberen Rand des keggy's. Ein Sicherheitskragen erlaubt ein Ankoppeln des Zapfkopfes an das keggy nur in dieser Position.



Nach dem Aufsetzen des Zapfkopfes gegen den Deckel drücken, sodass der untere Rand des Zapfkopfes am keggy-Oberteil anliegt. (Bild 2)



Zum endgültigen Ankoppeln des Zapfkopfes Metallbügel, wie in Bild 3 dargestellt, vollständig nach vorne schwenken. Bitte lassen Sie sich nicht dadurch irritieren, daß der Zapfkopf im Fittingbereich dabei leicht vom keggy-Oberteil abhebt. Dies ist eine völlig normale Bewegung, die durch das Anklammern des Zapfkopfes am oberen Teil des Fittings bewirkt wird.

Hütt



Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Biergenuss aus dem keggy! Sollte es einmal nicht gleich beim ersten Mal klappen, wiederholen Sie bitte die Prozedur wie in den drei Bildern dargestellt. Beim Abnehmen des Zapfkopfes verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge wie in Bild 3 dargestellt. Bitte ohne Gewaltanwendung den Metallbügel ganz nach hinten schwenken und dann den Zapfkopf gerade nach oben abziehen.

Der aktive Kühlschrank für Hütt keggy

- in der Hotelbar
- im Bankettraum
- auf der Kegelbahn
- in der Hausbar

überall wo Hütt-Luxus Pils und Hütt-Naturtrüb mit optimaler Trinktemperatur angeboten wird. Egal wie lang Sie an einem Hütt keggy zapfen, die Trinktemperatur ist immer richtig.



UNITAP Kühlschrank für Hütt keggy

Der Kühlschrank für Hütt keggy wurde nach strengen ökologischen Vorgaben entwickelt und berücksichtigt natürlich auch den Komfort des Betreibers. Der Energieverbrauch beträgt nur 0,809 KW in 24 Stunden. Das Kälteaggregat ist mit unter 44 dB ausgesprochen leise. Alle Teile sind vollkommen FCKW - frei. Das Gehäuse besteht aus Edelstahl. Eine herausnehmbare Tropfschale und höhenverstellbare Füße dienen dem Benutzer. Für das Kälteaggregat steht bundesweit

der Bosch-Kundendienst zur Verfügung. Für Sonderanwendungen kann das Gehäuse in allen RAL Farben gestaltet werden.

Inaktiver Kühlschrank - keggy cool, die effektive Kühlhaube für keggy



Die Isolierhaube keggy cool wirkt Kälteverlusten entgegen und ist deshalb erheblich effektiver als Icepacks mit Stretchband alleine. Soll ein keggy kühlgehalten werden, können 1 - 3 Icepacks, am keggy durch ein Stretchband befestigt, eingesetzt werden.

Die Kühlhaube kann auch ein vorgekühltes keggy lange vor schneller Erwärmung schützen bzw. den Erwärmungsvorgang verlangsamen.

Anwendungsempfehlung:

Das kühlzuhaltende keggy wird auf das Unterteil gestellt. Anschließend wird, je nach Bedarf und Situation, das Stretchband mit 1 - 3 Icepacks angelegt. Ist dies erfolgt, wird die Haube über das keggy gestülpt, im Falle der sofortigen Benutzung bei Kühlhaltung der Zapfkopf und danach die Abdeckung aufgesetzt.

Das keggy-Kühljacket



In das Kühljacket werden 2 - 4 Icepacks mit Wasserfüllung eingesetzt. Dann wird das Jacket durch Schließen des Reißverschlusses eng an das Keggy angelegt. Dann wird noch der Deckel aufgesetzt und mit den Druckknöpfen befestigt.

Keggys können mit dem Kühlmantel abgekühlt oder kühlgehalten werden.

Es ist aber auch möglich, das vorgekühlte Keggy vom Getränkefachhändler zu holen und das Kühljacket so als Isoliermantel einzusetzen. Das Kühljacket hat 2 seitliche Öffnungen. Durch diese kann in die Tragegriffe des Keggys gefaßt werden. Das Tragen wird dadurch einfach und problemlos.



Die Icepacks müssen zur Aufladung mit voller Kühlenergie mindestens 24 Stunden vor Gebrauch bei -18°C in das Tiefkühlfach des Kühlschranks oder in die Tiefkühltruhe gelegt werden.

Hütt

**Art-
Nr. Bezeichnung**

3523	keggy Zapfkopf Standardausführung
3524	keggy Zapfkopf Verlängerte Ausführung für keggy Kühljacket und keggy cold
3525	Icepacks mit Stretchband
3526	keggy Drehteller
3527	keggy Zapfrucksack
3528	Aktiver Kühlschrank keggy cold (UNITAP)
3529	Inaktiver Kühlschrank keggy cool
3531	keggy Kühljacket

Art-Nr.	Bezeichnung
3523	keggy Zapfkopf Standardausführung
3524	keggy Zapfkopf Verlängerte Ausführung für keggy Kühljacket und keggy cold
3525	Icepacks mit Stretchband
3526	keggy Drehteller
3527	keggy Zapfrucksack
3528	Aktiver Kühlschrank keggy cold (UNITAP)
3529	Inaktiver Kühlschrank keggy cool

Hütt

Die Reinigung des Zapfkopfes - Einfache Reinigung für Sie als Privatkunde

Bitte denken Sie immer daran, wenn Sie kein Bier mehr aus dem keggy zapfen wollen, den Zapfkopf abzunehmen. Dazu wird, wie in Bild 1 dargestellt, der Metallbügel nach hinten geschwenkt und der Zapfkopf dann gerade nach oben abgezogen. Das Reinigen des Zapfkopfes ist sehr wichtig, damit verhindert wird, dass Bierreste Ventiltteile verkleben und es dadurch zu einer mangelhaften Funktion des Zapfkopfes kommt.



Bild 1



Bild

Bild 2

Schwenken Sie nun den Metallbügel wieder auf den Zapfkopfkörper und öffnen Sie den Zapfhebel so, als würden Sie Bier zapfen wollen. Dies ist in 2 dargestellt.

Nun legen Sie den Zapfkopf in der geschilderten Position in Ihr Spülbecken oder eine Wanne, die mit klarem, warmem Wasser gefüllt ist, wie in Bild 3 gezeigt. Lassen Sie Ihren Zapfkopf einfach in Ruhe weichen, nehmen Sie ihn dann heraus, spülen Sie ihn noch einmal kurz ab und lassen Sie ihn auf einem Trockentuch abtropfen.



Bild 3

Nun können Sie Ihren Zapfkopf mit gutem Gewissen bis zur nächsten vergnüglichen keggy-Party weglegen.

Wenn Sie aber ganz besonders sicher gehen wollen, nehmen Sie sich etwas Zeit vor Beginn Ihrer nächsten Party und legen den Zapfkopf noch einmal in warmes Wasser, wie in Bild 3 dargestellt. Sie können dann sicher sein, dass der Zapfkopf einwandfrei funktioniert und Sie Biergenuss pur aus dem keggy genießen können.

- Umfangreichere Reinigung für Sie als Händler

keggy - Zapfkopf umgehend nach Ende des Zapfens (= der Party) vom keggy abnehmen, Zapfhebel ergreifen und nach links drehen. Zapfhebelteil herausziehen und unter fließendem Wasser abspülen. Dann Auslaufhahnteil ergreifen und gerade herausziehen. Dieses Teil durch alle Öffnungen gut unter fließendem Wasser abspülen.

Bitte als sehr wichtig beachten: Der Torpedo, der eingeklickt in dem Auslaufhahnteil steckt, auf keinen Fall herausziehen und getrennt reinigen. Die Reinigung erfolgt unter laufendem Wasser. Dabei bitte darauf achten, dass der gesamte Innenbereich der Hauptdichtung gut gespült wird. Danach alle Teile auf ein trockenes Tuch legen und abtrocknen lassen. Danach alle Teile wieder zusammenschrauben.

Hinweis:

Wenn die Wiedermontage mit nassen Einzelteilen erfolgt, ist ein höherer Verschleiß der O - Ring - Dichtungen unausweichlich. Deshalb lautet unsere Empfehlung, die Teile demontiert trocknen zu lassen und dann wieder zu montieren. Es ist in jedem Falle sinnvoll - wenn möglich - die O - Ring - Dichtungen leicht mit für Lebensmittel zugelassenem Hahnenfett einzureiben. Das ist aber nicht unbedingt erforderlich, sondern nur eine Empfehlung zur Verringerung des O - Ring Verschleißes.

Besonders wichtiger Hinweis:



Entgegen früheren Vorschlägen, bitten wir darum, den Torpedo nicht aus dem Zapfhebelteil des Zapfkopfes herauszuziehen. Es hat sich gezeigt, dass ein Herausziehen für die Güte der Reinigung nicht erforderlich ist. Der Schaden, der durch Verdrehen des Torpedos oder mangelhaftes Eindrücken nach der Reinigung, beim Herausziehen mit der Folge einer negativen Durchflussänderung des Bierflusses, angerichtet werden kann, ist dagegen sehr groß.

Noch ein wichtiger Hinweis:

Der keggy - Zapfkopf besteht aus hochwertigem - für Lebensmittel geeignetem - Kunststoff. Jeder keggy - Zapfkopf wird im Herstellerwerk innerhalb der Endkontrolle auf den vorgegebenen Durchfluss. Von 1,8 l / min (Mittelwert) eingestellt. Da die einzelnen Kunststoffteile etwas unterschiedlich in den Toleranzen ausfallen, andererseits der Kompensationsbereich sehr empfindlich ist, müssen bei jeder Reinigung mit Demontage die gleichen Teile beim Zapfkopf bleiben und dürfen nicht mit den Teilen anderer Zapfköpfe vertauscht werden. Die Folgen des Vertauschens können fatal sein und Zapfergebnisse von "es kommt kein Bier heraus" bis "der Durchfluss ist so stark, dass das Bier extrem stark schäumt" ergeben.

Neuer Reinigungsadapter

Für Getränkehändler bedeutet die Zapfkopfreinigung nach Rückgabe durch den Kunden , vor allen Dingen, wenn große Mengen an Zapfköpfen zu reinigen sind, einen Aufwand. Es hat deshalb immer wieder Bemühungen gegeben, einen Reinigungsadapter einzusetzen, dessen Anwendung die Demontage der Zapfköpfe entfallen lässt. Es hat sich gezeigt, dass ein Adapter preiswert sein muss. Unsere bisherigen Adapter aus Metall waren zwar bezüglich der Funktion gut, jedoch ziemlich teuer.

Wir haben uns nach langen Diskussionen dazu entschlossen, die Kosten eines Werkzeuges zu tragen und einen sehr preiswerten Kunststoff - Adapter herzustellen.

Der Adapter, den unsere Kunden von uns beziehen können, funktioniert wie folgt:

An einem Ende befindet sich ein Schlauch - Anschlussstück. An dieses kann der Benutzer einen Wasserschlauch mit Verschraubung für die Verbindung mit dem Wasserhahn anschließen.

Der Wasserdruck soll nicht höher als 3 bis 4 bar sein!

Der Adapter wird, weil es so praktischer ist, auf einer Unterlage oder Platte durch Aufschrauben befestigt. Dafür sind im Adapter zwei Bohrungen vorhanden. Der Zapfkopf wird auf den Adapter genau so aufgesetzt, wie beim Anzapfen auf das keggy. Das Reinigungswasser fließt vom CO₂ - Stößel des Zapfkopfes durch die Gasleitung in Richtung Hauptdichtung. Im Fittingbereich erfolgt die Umkehr und der Reinigungswasserstrom fließt durch die Getränke-führenden Bereiche des Zapfkopfes und verlässt den Zapfkopf normal durch den geöffneten Zapfhahn.

Der Vorteil dieses Verfahrens ist, dass sofort festgestellt wird, ob die Rückschlagventile des Zapfkopfes normal funktionieren oder erst durch Einweichen gereinigt werden müssen. Kommt kein Wasser aus dem Hahn, ist er durch Getränke-rückstände verklebt. Kommt ein normaler Wasserstrahl aus dem Hahn, ist die Funktion in Ordnung und es kann einige Minuten gereinigt werden.

Sonderhinweis:

Für Kunden, die nur den getränkeführenden Teil des Zapfkopfes reinigen wollen, ist es möglich, in den gekennzeichneten Bereich unterhalb des Fittingansatzes ein Loch zu bohren und hier einen Schlauchanschluss einzuschrauben. Durch diesen wird dann entsprechend gereinigt.

Hütt

Wenn´s nicht klappt

Für telefonische Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Versand der Hütt-Brauerei unter Tel: 0561 49907-16, -17 oder -19.

Sollte der Mangel telefonisch nicht zu beheben sein, so bringen Sie das keggy-Fäßchen bitte in unseren Versand.

Die Reklamation wird dort entgegengenommen und einer unserer Braumeister wird sich selbstverständlich um Ihr Anliegen kümmern. Den entstandenen Schaden werden wir ersetzen.

