



Heinr. Leicht
GmbH & Co. KG



Der neue Partyfassfüller „HELBApdf1“

■ Bei dem Partyfassfüller HELBApdf1 handelt es sich um eine kostengünstige Lösung zum Abfüllen von 5-Liter-Partyfässern unter Gegendruck. Durch das unterschichtende Spülen des Fasses ist eine Sauerstoffaufnahme weitgehend ausgeschlossen.

Der HELBApdf1 ist eine äußerst robuste Konstruktion aus Edelstahlbauteilen renommierter Lieferanten – so wurden beispielsweise Bierabsperrhähne der Marke Micro Matic verwendet.

Durch das aufgesetzte Manometer lassen sich Vorspanndruck und Abfüllvorgang sehr genau kontrollieren, was ein effizientes Abfüllen mit einer Leistung von ca. 30 Fässer/h gewährleistet.

Und auch die Reinigung des Füllers gestaltet sich denkbar einfach: Der HELBApdf1 lässt sich in beide Fließrichtungen reinigen.

www.heinrich-leicht.de



Heinr. Leicht GmbH & Co. KG



Der Abfüllprozess:

Der Abfüllprozess gliedert sich in folgende Schritte:

- Einführen des Füllrohres in das Partyfass
- Aufsetzen und Anpressen des Füllclips
- Durchspülen der Fasses unterschichtend mit CO₂
- Vorspannen des Partyfasses mit CO₂
- Abfüllen (Füllgeschwindigkeit einstellbar mittels Nadelventil)
- Abfüllende und Entlasten des Fülldruckes
- Lösen des Clips und Anheben des Füllrohres (per Hand oder Federzug-Balancer)
- Verschließen des Partyfasses



Erhältliches Zubehör:

Für den HELBApdf1 gibt es folgendes Zubehör:

- Federzug-Balancer und Wandbefestigung
- Edelstahlstisch auf Kalottenfüßen

5-Liter-Partyfässer:

Wir führen neutrale 5-Liter-Partyfässer in den Farben Weiß-Gold sowie Silber am Lager. Weitere Designs sind auf Anfrage lieferbar.

TECHNISCHER HANDEL
INDUSTRIEBEDARF



HANDEL MIT
BRAUEREIBEDARF



MASCHINEN UND
ANLAGEN



INSTANDHALTUNG
SERVICELEISTUNGEN



Heinr. Leicht GmbH & Co. KG

Heinr. Leicht GmbH & Co. KG

Laubanger 17f · D-96052 Bamberg

Tel.: +49 (0)951 / 96599-0 · Fax: +49 (0)951 / 96599-50

E-Mail: info@heinrich-leicht.de · www.heinrich-leicht.de

Öffnungszeiten: Montag-Freitag: 7.30 - 17.00 Uhr

1888-2013

125
Jahre

...Tradition &
Innovation!