

## Quest Elite 4.5 L Beutelhalter & Regalumbau

Nach Erhalt des Nachrüstsatzes mit einem neuem Regal und 2 neuen 4,5-Liter-Beutelhaltern, fahren Sie fort, **die Teile NUR zu ersetzen, wenn Ihr aktueller Vorrat an alten Beuteln** aufgebraucht ist und vorzugsweise <u>in Kombination mit der wöchentlichen Reinigung</u>.

Zeit für den Umbau: 10 Minuten (ohne Schrankreinigung) Benötigte Werkzeuge: Keine (außer bei der Kalibrierung).

Schritt	Prozedur
1	Entfernen Sie beide Beutelhalter und entsorgen Sie die leeren, alten Beutel.  Beachten Sie, dass die alten Beutelhalter wie die neuen Versionen aussehen, aber nur eine kleine Öffnung für den Beutelanschluß haben
2	Entfernen Sie das Regal. Nehmen Sie alle oben genannten Komponenten beiseite. Führen Sie die wöchentliche Reinigung durch. Beziehen Sie sich hier auf die sich im Restaurant befindliche Reinigungsanweisung und überprüfen Sie auch den Abfluß.
3	Installieren Sie das neue Regal, mit dem Gitter in Richtung der Rückseite des Gehäuses.

4	Beutel Nachfüllen - Neue Beutel:  Stecken Sie den neuen Beutel mit dem großen Schlauch in den großen Steckplatz.  Den Beutelanschluss wie abgebildet installieren.  Achten Sie darauf, den Anschluss in der richtigen Weise zu installieren, ein falscher Anschluss des Silikonschlauchs an die Mischkammer, führt zu Problemen, wie austretende Flüssigkeit oder eine schlechte Qualität der ausgegebenen Getränke.	
5	Beutel Nachfüllen - Alte Beutel:  Die neuen Beutelhalter haben immer noch einen kleineren Steckplatz welcher gegenüber von dem nun benötigten größeren Steckplatz liegt. Dies ist nur für den Fall, dass die alten Beutel verwendet werden müssen.	
6	Setzen Sie den Beutelhalter auf das Regal und schließen Sie den Silikonschlauch an die Pumpe an, verriegeln Sie die Pumpentür. Als nächstes entfernen Sie die roten Stopper und legen diesen beiseite an einen trockenen und sauberen Platz. Installieren Sie die Mischkammern und Mischdüsen.	
7	Wiederholen Sie die Tätigkeiten wie oben für den zweiten Beutelhalter / Produkt.	
8	Überprüfen Sie das Mischverhältnis. Wenn es nicht innerhalb der Spezifikation ist, folgen Sie bitte Ihrem Standard-Protokoll für die Anpassung des Mischverhältnisses.	