

## Gebrauchsanweisung Schnapsfilter-Edelstahl

Vielen Dank das Sie sich für den Schnapsfilter der Firma *Metallwaren-Riffert* entschieden haben. Sie haben damit ein österreichisches Qualitätsprodukt gekauft.

Vor dem ersten Gebrauch Filtergehäuse und Filterkerze gründlich mit warmem Wasser spülen! Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, wird empfohlen das Destillat nach Einstellen der Trinkstärke einige Tage auf -5°C bis -10°C abzukühlen.

Der Schnapsfilter arbeitet nach dem Schwerkraftprinzip.

Stellen Sie daher das leere Gefäß immer so weit unter das volle, damit das Auslaufrohr des Filters unter der Bodenkante des vollen Behälters liegt.

Je mehr Höhenunterschied Sie haben, desto zügiger funktioniert der Filtriervorgang.

Geben sie den Ansaugschlauch des Filters in den oberen vollen Behälter (trübes Destillat).

Danach saugen sie beim Auslaufrohr den Schnaps an und stecken es in den leeren Behälter (5 Rändelmuttern nach unten).

Um ein Überlaufen des unteren Gefäßes zu verhindern, entfernen Sie den Silikon-Ansaugschlauch rechtzeitig, damit auch noch der Rest im Filtergehäuse ablaufen kann!

### Wechseln der Filterkerze:

- Lösen Sie die 5 Rändelmuttern an der Oberseite des Schnapsfilters.
- Ziehen Sie den Deckel mit der Filterkerze aus dem Rohr.
- Filterkerze durch Linksdrehung aus dem Schnapsfilter-Deckel entfernen, dabei die Filterkerze nur an der roten Gewindekappe drehen!
- Mit heißem Wasser abspülen (eventuell mit weicher Bürste säubern), Filterkerze ist auch spülmaschinengeeignet.
- Vor einschrauben der Filterkerze muss die Deckeldichtung (Gummi) eingelegt werden!
- Filterkerze wieder in den Deckel einschrauben, nur **von Hand** anziehen. In die 1“ Gewindemutter vorher die kleine weiße Ringdichtung legen.
- Filterkerze wieder in das Rohr einschieben und Deckel anschrauben, Rändelmuttern dabei diagonal anziehen und **nicht überdrehen**.
- Jetzt können Sie den Schnapsfilter wieder in Betrieb nehmen.

Nach Beendigung der Filtration reinigen Sie den Filter wie beschrieben und lassen ihn vor dem Zusammenbau vollständig trocknen.

Sollte beim Destillat eine unzureichende oder keine Besserung auftreten, benötigen Sie eine Filterkerze mit kleinerer µm Zahl.

In den meisten Fällen ist eine Trübung ohne Aromaverlust mit der 5 µm Filterkerze zu entfernen.

Feinere Trübungen können mit der 0,5 µm oder 0,2 µm Filterkerze, mit geringem Aromaverlust beseitigen werden.

### Ersatzfilterkerzen:

Nr. 33309...Filterkerze	0,2 µm	Material-PTFE-Membrane, (ca. 80 L/h) wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33312...Filterkerze	0,5 µm	Material-PE Nadelfilz, (ca. 100 L/h) wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33315...Filterkerze	5 µm	Material-Nylon, (ca. 200 L/h) wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33316...Filterkerze	25 µm	Material-Nylon, wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33317...Filterkerze	80 µm	Material-Nylon, wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33318...Filterkerze	120 µm	Material-Nylon, wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33319...Filterkerze	200 µm	Material-Nylon, wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet
Nr. 33320...Filterkerze	500 µm	Material-Nylon, wiederverwendbar, spülmaschinengeeignet