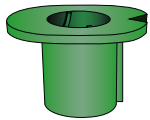


## Valve Insert

### Ventileinsatz



**Valve insert (FOB) insures our cartridges work with all Brita filter jugs.**  
Other makes of jug are unaffected.

#### The problem

Some Brita jugs are fitted with a restriction valve that prevents water flowing into the hopper unless a genuine Brita cartridge is fitted.

#### The solution

If your jug is fitted with a restriction valve (only some jugs have these) proceed as below. The restriction valve is visible in the base of the hopper.

If you are unsure if your jug has this valve - try a cartridge in the jug. If the water flows freely then fine - otherwise fit the green FOB.

#### How to fit the green FOB

Empty your jug of water - Remove the hopper then remove the old cartridge.

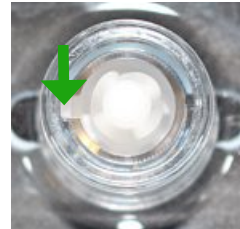
Hold the green FOB with the flat lip upwards (with a V cut-out on the up) (fig.1). Note the square shaped (fig.2) "guide" that aligns with the "V".

Push the green FOB into the jug valve by lining up the V with the square shaped Keyway in the base of the jug. See photos below.

fig. 1



fig. 2



Before



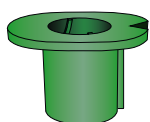
After



Your jug is now ready for use.

**Note** - This is a "once only" operation and cartridges will work seamlessly going forward.

**Note** - If you want to revert back to genuine Brita cartridges at any time - you will need to remove the green FOB.



**Der Ventileinsatz gewährleistet die ordnungsgemäße Funktion unserer Filterkartuschen mit allen Brita Tischwasserfiltern!**

Andere Tischwasserfilterhersteller sind davon nicht betroffen.

#### Das Problem

Einige Brita Tischwasserfilter werden mit einem Drosselventil ausgestattet, das verhindert, dass das Wasser in den Behälter läuft – es sei denn, eine echte Brita Filterkartusche wird eingesetzt.

#### Die Lösung

Wenn Ihr Tischwasserfilter mit einem Drosselventil ausgestattet ist (dies ist nur bei wenigen Tischwasserfiltern der Fall), gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor. Das Drosselventil ist auf der Behälterunterseite zu sehen.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Tischwasserfilter dieses Ventil hat, probieren Sie eine Filterkartusche in dem Tischwasserfilter aus. Wenn das Wasser frei fließt, ist alles in Ordnung. Andernfalls setzen Sie den grünen Ventileinsatz ein.

#### So setzen Sie den grünen Ventileinsatz ein

Leeren Sie den Tischwasserfilter – Nehmen Sie den Behälter ab und die alte Filterkartusche heraus.

Halten Sie den grünen Ventileinsatz mit der flachen Seite nach oben (d. h. die Seite mit der V-Aussparung muss oben sein) (Abb.1). Achten Sie auf die quadratische Keilnut (Abb. 2) in Quadratform, die auf die V-Aussparung ausgerichtet sein muss.

Richten Sie die V-Aussparung auf die quadratische Keilnut unten im Tischwasserfilter aus und drücken Sie den grünen Ventileinsatz in das Wasserfilterventil. Siehe nebenstehende Fotos.

Abb. 1



Abb. 2



Vorher



Nachher



Sie können den Tischwasserfilter jetzt verwenden.

**Hinweis:** Dies ist ein einmalig auszuführender Vorgang; die Filterkartuschen werden danach ordnungsgemäß funktionieren.

**Hinweis:** Wenn Sie auf echte Brita Filterkartuschen zurückwechseln möchten, brauchen Sie nur den grünen Ventileinsatz wieder herauszunehmen.