

## A) Einsatzbereitschaft herstellen

1. Handpumpe herausschrauben



2. Filterdeckel aus dem Behälter herausdrehen



3. Filter aus der Verpackung entnehmen und in Filterdeckel einstecken

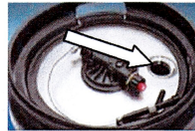


4. Filterdeckel inkl. Filter sowie Handpumpe in Behälter einschrauben

## B) Gebrauch

1. Handpumpe herausschrauben

2. Hygienisch bedenkliches Wasser in Behälter einfüllen  
(Behälter möglichst maximal füllen)



3. Handpumpe wieder einschrauben und über Pumpvorgang Druck aufbauen bis das Überdruckventil am Filterdeckel 3 bar anzeigt



4. Über Zapfventil Trinkwasser entnehmen

Achtung: Nach Inbetriebnahme und nach jedem Filterwechsel die ersten zwei Liter wegschütten!



## C) Außerbetriebnahme

(bei Stillstandszeiten von mehreren Wochen)

1. Behälter durch Herausziehen des Überdruckventils am Filterdeckel entlüften



2. Handpumpe und Filterdeckel inkl. Filter herausschrauben  
(Filter nicht aus dem Filterdeckel herausnehmen!)

3. Behälter mit Wasser gründlich ausspülen und reinigen

4. Komponenten trocken lassen und wieder zusammensetzen

## D) Filterwechsel in fünf einfachen Schritten

Ein Austausch des Filters ist notwendig, wenn er beschädigt ist oder kein Wasser mehr entnommen werden kann.

1. EVERS WATER WONDER® durch Herausziehen des Überdruckventils entlüften



2. Handpumpe herausschrauben



3. Filterdeckel aus dem Behälter herausdrehen und verbrauchtes Filterelement herausnehmen (der alte Filter kann als unbedenklicher Restmüll entsorgt werden)



4. Neuen Filter aus der Verpackungen Entnehmen und in Filterdeckel einstecken



5. Filterdeckel inklusive Filter sowie Handpumpe in Behälter einschrauben



## Komponenten EVERS WATER WONDER®

1. Aufbereitungsbehälter

Erhältliche Reserveteile:

2. Filter

3. Filterdeckel  
(mit Überdruckventil 3 bar)

4. Schlauch mit Zapfventil

5. Handpumpe

545074-130515(carbonit)





**carbonit**<sup>®</sup>

## Bedienanleitung Adapterset Krisenfass/ Carbonit-Standardpatronen

Stand: 23.9.15

### **1. Vor dem Einbau**

Das Krisenfass (190013) ist für den Einsatz einer speziellen Patrone konzipiert (DWS Clario). Das hier vorliegende Adapterset ermöglicht die Verwendung der wesentlichen CARBONIT-Standardfilterpatronen im Krisenfass. Es können alle Filterpatronen des Typs NFP, GFP, die Kombifilterpatrone IFP Puro oder Vorfilterpatronen des Typs VFS 09/yyyy-C1 eingesetzt werden. Dabei sind immer die Bedienanleitung des Krisenfasses und die Datenblätter der eingesetzten Filterpatronen zu beachten.

**Lieferumfang:** - Steigrohr mit Dichttring

- Adapter "A"

- Adapter "B"

sowie diese Bedienanleitung. Bitte die Lieferung auf Vollständigkeit prüfen.

### **2. Installation**

Die Installation erfolgt gemäß den beiliegenden Zeichnungen. Es ist zu beachten, dass beim Einsatz der Filterpatronen NFP, GFP und IFP Puro der Adapter "A" und beim Einsatz der Vorfilterpatrone VFS der Adapter "B" verwendet werden muß.

### **3. Filterpatronenwechsel**

Der Wechsel der Filterpatronen ist ebenfalls durch die beiliegenden Zeichnungen beschrieben. Dabei ist auch die Bedienanleitung der verwendeten Filterpatrone zu beachten.

### **4. Bedienungshinweise**

- Bedienanleitung des Krisenfasses beachten.

- Soll stark verschmutztes Wasser aufbereitet werden ist eine Vorfiltration mit der Vorfilterpatrone VFS 09/001-C1 zu empfehlen. Dadurch wird die Lebensdauer der für die Hauptfiltration verwendeten teureren Aktivkohlefilterpatrone verlängert.

**Variante 1:** Es werden 2 Krisenfässer verwendet

Das erste wird mit der Vorfilterpatrone VFS ... bestückt. Das darin vorgefilterte Wasser wird direkt in das zweite Krisenfass geleitet und dort mit der Aktivkohlefilterpatrone (NFP, GFP oder IFP Puro) endgefiltert.

**Variante 2:** Es steht nur 1 Krisenfass zur Verfügung

Dieses wird zunächst mit einer Vorfilterpatrone VFS ... bestückt. Das damit vorgefilterte Wasser wird in einem geeigneten Behälter zwischengelagert. Anschließend wird das Krisenfassrest-entleert, die Vorfilterpatrone gegen eine Aktivkohlefilterpatrone (NFP, GFP oder IFP Puro) ausgetauscht und das zwischengelagerte, vorgefilterte Wasser in das Krisenfass eingefüllt. Anschließend kann die Hauptfiltration erfolgen.

### **5. Wartung**

Dieser Bausatz ist weitestgehend wartungsfrei. Es wird eine gelegentliche Reinigung mit mildem Reinigungsmittel empfohlen, zum Beispiel im Rahmen einer Reinigung des Krisenfasses.

### **6. Wichtige Hinweise**

Die verwendeten Dichtungen gelten als Verschleißteile und sind bei Bedarf zu erneuern.

Die Angaben bezüglich der Durchflußrate der verwendeten Filterpatronen (für 4 bar Wasserdruck) werden beim Einsatz im Krisenfass nicht erreicht, weil hier nur ein maximaler Wasserdruck von 3 bar erzeugt werden kann.

### **7. Weitere Informationen**

Produkte der CARBONIT Filtertechnik GmbH, u.a. Ersatzfilter und Zubehör, werden durch ein Netz von autorisierten Fachhändlern vertrieben.

Weitere Informationen zu den Themen Gesundheit und gefiltertes Trinkwasser, sowie zum Sortiment und zum Händlernetz befinden sich auf unserer Internetseite:

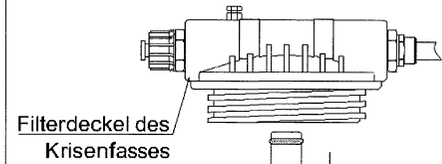
[www.carbonit.com](http://www.carbonit.com)

[www.carbonit.com/Mein\\_Filter](http://www.carbonit.com/Mein_Filter)

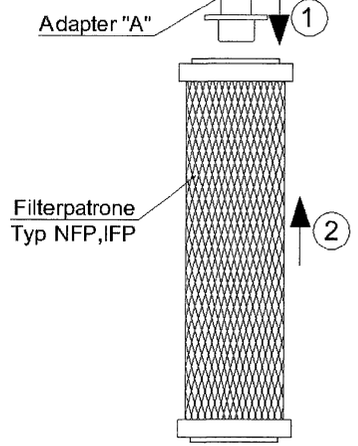
Hersteller: CARBONIT Filtertechnik GmbH  
Industriestraße 2  
29410 Salzwedel / OT Dambeck

### **8. Zugehörige Dokumente**

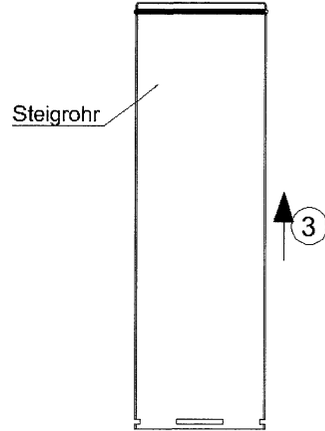
- Bedienanleitung Adapterset Krisenfass/NFP,GFP,IFP Puro v.14.5.13 ---> siehe unten  
- Bedienanleitung Adapterset Krisenfass/VFS...-C1 v.14.5.13 ---> siehe unten



Filterdeckel des Krisenfassess  
Adapter "A"



Filterpatrone Typ NFP,IFP



Steigrohr

**Einbau von CARBONIT-Standardfilterpatronen in das Krisenfass**

Es ist die Bedienanleitung des Krisenfasss zu beachten. Diese Einbauanleitung bezieht sich nur auf die Zusatzausstattung für den Einsatz von CARBONIT-Standardfilterpatronen der Typen NFP..., GFP ... und IFP Puro im Krisenfass.

- 1 Adapter "A" in den Anschlußdeckel (mit Axialloch im Deckel) der Filterpatrone bis Anschlag drücken.
- 2 Filterpatrone mit Adapter auf Anschlag in den Anschlußnippel des Filterdeckels drücken.
- 3 Steigrohr mit dem Dichtring Richtung Filterdeckel über die Filterpatrone schieben und gerade mit dem Dichtring in die Innenseite des Filterdeckels fest drücken.

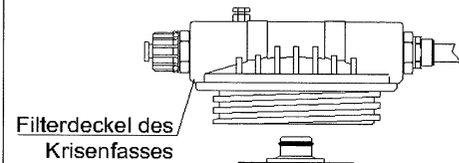
Anschließend die soeben zusammengesteckte Kombination gemäß Bedienungsanleitung des Krisenfasss in die entsprechende Öffnung des Krisenfasss einschrauben. Dabei sollten die Filterpatrone und das Steigrohr nicht vom Filterdeckel abfallen.

Die Demontage, z.B. zur Entnahme oder zum Wechseln der Filterpatrone, erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

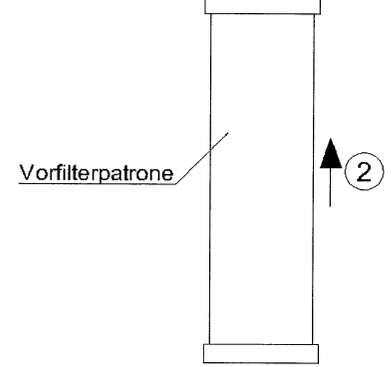
1	erstellt	05.07.12	Jacobs
2	Akt., Tnr.	9.11.12	Hanf
3	GFP statt NFP Clario	14.5.13	Hanf

Bedienanleitung Adapterset  
Krisenfass/ NFP, GFP, IFP Puro

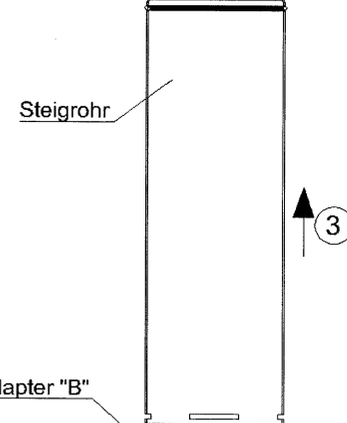
545999-Ad.set  
Krisenfass-NFP.  
GFP,IFPPuro



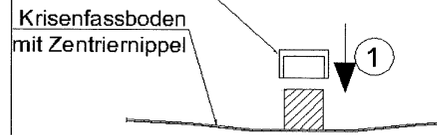
Filterdeckel des Krisenfassess  
Adapter "B"



Vorfilterpatrone



Steigrohr



Adapter "B"  
Krisenfassboden mit Zentriernippel

**Einbau von CARBONIT-Standardfilterpatronen in das Krisenfass**

Es ist die Bedienanleitung des Krisenfasss zu beachten. Diese Einbauanleitung bezieht sich nur auf die Zusatzausstattung für den Einsatz von CARBONIT-Vorfilterpatronen VFS 09/yyyy-C1 im Krisenfass.

- 1 Adapter "B" auf den Zentriernippel des Krisenfassbodens stecken (verhindert Herausrutschen aus dem Filterdeckel des Krisenfass)
- 2 Vorfilterpatrone mit Nippel in den Anschlußnippel des Filterdeckels drücken.
- 3 Steigrohr mit dem Dichtring Richtung Filterdeckel über die Filterpatrone schieben und gerade mit dem Dichtring in die Innenseite des Filterdeckels fest drücken.

Anschließend die soeben zusammengesteckte Kombination gemäß Bedienungsanleitung des Krisenfasss in die entsprechende Öffnung des Krisenfasss einschrauben. Dabei sollten die Vorfilterpatrone und das Steigrohr nicht vom Filterdeckel abfallen.

Die Demontage, z.B. zur Entnahme oder zum Wechseln der Filterpatrone, erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Soll anschließend eine andere Filterpatrone eingesetzt werden ist unbedingt der Bodenadapter B herauszunehmen.

1	erstellt	05.07.12	Jacobs
2	Akt., Tnr	09.11.12	Hanf
3	Akt.	14.5.13	Hanf

Bedienanleitung Adapterset  
Krisenfass/ VFS...-C1

545999-Ad.set  
Krisenfass-  
VFS...-C1

