

[Natur kapiert, Natur kopiert]



Technisches Datenblatt für Filtergehäuse (verwendbar als Vor- und Hauptfilter)

Stand Jan/2021

## BIONIK, NATURTECHNOLOGIE IST ZUKUNFT!

Artikel-Nr.: B-403

Made in Germany

Artikel-Bezeichnung: Reiser Filtergehäuse solo (mit Ringschlüssel)... ohne Innenfilter, ohne Anschlusset ohne Absperrventil --> vgl. auch Art. Nr. B-404 oder B-405

Artikelbeschreibung: Reiser-Filtergehäuse (3/8 Zoll) für 10 Zoll, bzw. 24 cm Kohlefilterkartuschen [B-400 = 5  $\mu$  & B-4001 10  $\mu$ ] und Polypropylen Vorfilter [B-4012 vgl. Bilder], GK-HM

Alternativ all in: Vgl. auch Filtergehäuse Art. Nr. B-405 (all in), PP-Vorfilter B-428 (all in) oder B-404 Innenfilter-Gehäuse ohne Filter aber mit allen Anschlüssen

Komponenten: Filtergehäuse [vgl. Bild oben] mit Kunststoffschlüssel zum Öffnen [kleines Bild]

optimaler Betriebsdruck bei ca. 4-5 bar, minimal 2 bar, max. 8,6 bar,  
für alle 24 cm Reiser-Filtergrößen [Kohlefilter (Bild links) und 1  $\mu$  Polypropylen Vorfilterpatronen (vgl Bild rechts)]  
geeignet. Zur Verwendung als Polypropylen Vorfilter vgl. Artikel Nr. B-429, bei übermäßigen Rost- und Sandsedimenten etc.  
im Trinkwasser. Oder: Als Verwendung für Reiser-Kohlefilter vgl. Artikel Nr. B-400 [5 $\mu$ ], B-4001 [10 $\mu$ ],

Maße: 300 x 150 mm

Gewicht: 1,4 kg



**Preis:** 180 € incl. 19% MwSt., zuzüglich Versandkosten

**Hinweis 1:** Zum einfachen Wechseln der Filterinhalte verwenden Sie bitte den Rundschlüssel zum Öffnen des Filtergehäuses. Hierzu schließen Sie bitte das zu jedem Filter notwendige Absperrventil (B-420 Kugelabsperrhahn), um ein Wasservergießen zu vermeiden. Vergessen Sie bitte nie die vor dem Verschließen die Filterdichtung mit etwas Olivenöl zu fetten, das erleichtert das Öffnen beim nächsten Wechsel... Deckel nicht zu stramm anziehen (!).

**Statement:** Wir haben uns für den **Partner Fa. Reiser** entschlossen, da wir optimale Ware bekommen, die **Made in Germany** Qualität bietet. Die 5 & 10 µ Kohlefiltervarianten in Kombination mit dem Polypropylen-Vorfilter sind für unsere Zwecke optimal, da wir Schadstoffe wie Rost, Chlor etc. und geschmackliche Irritationen entfernen, und gleichzeitig die Wirbelkraft des Bormias in Ihrer Gesamtkonstellation im **optimalen Bereich zu ermöglichen**. Wir sind der Meinung, dass **keimfreies Wasser** Ihren Organismus **nicht** unbedingt stärkt, da er sich **so nicht** gegen mögliche Keime immunisieren kann.

Der Wasserforscher W. Hacheney hat zum Schadstoffthema einen kernigen Satz i. V. mit einer Moskauer Uni gesagt, der da heißt:

**Es kommt nicht drauf an, was im Wasser drin ist, sondern unter welchem physikalischen Einfluß es steht'...**

... d. h., dass ein möglicher Schadstoff X in einem 'Lebendigen Wasser' anders ausgeleitet wird, als ein Schadstoff X in einem toten Wasser.

Ein in seinem Stoffwechselgeschehen geschwächter Körper kann mögliche Schadstoffe in einem druckgeschädigtem Leitungswasser ablagern.

**Stärken Sie also besser Ihr körperliches Entgiftungssystem, in dem Sie 'Lebendiges Wasser' trinken! 'Lebendiges Wasser' ist Grundlage für einen optimal funktionierenden Stoffwechsel... In dieser Zeit ist das der Garant für eine kräftige Grundgesundheit.**

**Hinweis 2:** Filterbestückung [Kohlefilter und 1 µ Vorfilter aus Polypropylen] sowie Anschlussschläuche & das Schnellabstellventiel bestellen Sie bitte auf [www.Bormia.de](http://www.Bormia.de)

Weitere hochwertige Produkte finden Sie hier: [www.shop.bormia.de](http://www.shop.bormia.de)

**NATUR PUR© – BORMIA.DE © GUTE LAUNE TRINKEN©**

N. K. J. Althoff, Zwischen den Wegen 27, 88696 Owingen, T. 07551 9472111, Fx. 07551 9472112

[mail@bormia.de](mailto:mail@bormia.de), [www.Bormia.de](http://www.Bormia.de), St-Nr.87101/49228

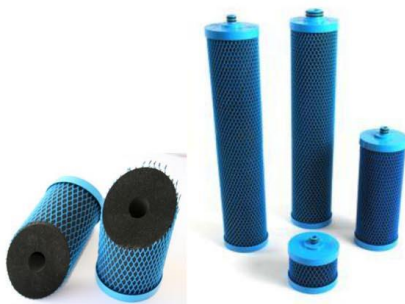
## Der REISER BLOCKFILTER®

Der aus feinstem Aktivkohlestaub gefertigte massive und homogene REISER BLOCKFILTER® ist das Kernstück aller REISER-Wasseraufbereitungsanlagen. Er kombiniert

- eine extrem hohe Filterfeinheit von bis zu 2-3 zehntausendstel Millimeter mit der
- hohen Adsorptionswirkung der Aktivkohle mit der Feinheit bis zu 2 millionstel Millimeter, sowie
- katalytische Prozesse.

Langzeituntersuchungen zeigen, dass eine „Verkeimungsgefahr“ im REISER BLOCKFILTER® gebannt ist, obwohl er **konsequent ohne Zusatzstoffe** (wie z. B. Silber) produziert wird.

Die feste Struktur des in speziellem Sinterprozess hergestellten REISER BLOCKFILTER® ermöglicht eine Zwangsdurchströmung, die mit der Tiefenfiltration in der Natur vergleichbar ist (nicht zu verwechseln mit losen Schüttungen aus Aktivkohle-Granulat). Mit einer Wandstärke von 2,7 cm, einem effektiven Aktivkohleblock-Volumen von 900 cm<sup>3</sup> (bei 24 cm Länge), mit außerordentlich hohem Aktivkohleanteil und seinem speziellen inneren Aufbau (die äußeren Filterporen sind größer wie die innere Filterfeinheit) ist er extrem aufnahmefähig, leistungsstark und effektiv. Er arbeitet umweltfreundlich ohne Energie- und Chemie-Einsatz, allein mit dem Leitungsdruck.



Der feinste REISER BLOCKFILTER® (0,3 µm Feinheit) wird unter anderem sehr erfolgreich zur Keimfiltration eingesetzt.

Eine Freisetzung von Schadstoffen wird im REISER BLOCKFILTER® dadurch verhindert, dass er sich aufgrund der extrem hohen Filterfeinheit bei Erschöpfung der mechanischen Filterkapazität selbstständig verschließt. Der REISER BLOCKFILTER® - „Made in Germany“ - entspricht den gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen Deutschlands für Bedarfsgegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Der REISER BLOCKFILTER® reduziert/entfernt je nach Filterfeinheit:

- Schmutz-, Rost- und Kalkpartikel, Schwebeteilchen, Sand und Schlamm, Asbestfasern
- Organische Schadstoffe, Chlor, CKWs und FCKWs
- Keime und Bakterien
- Pestizide, Herbizide und Fungizide
- Hormone und Medikamentenrückstände
- Kupfer und Blei
- Geruch, Trübung und Färbung

**Die im Wasser gelösten Mineralien bleiben bei der Filtration erhalten!**



**NEU: SONDERARTIKEL**  
**V4A Filter-Wandhalterung für einfachen Filterwechsel (10" & 20" Filter): Artikel Nr. B-432 incl. passender Schrauben für 13,56 € Sonderzubehör ... bitte in der Rubrik Zubehör bestellen!**