

MANUELLER FILTERWECHSEL

PRODUKT: P4GOLD



1-Sedimentfilter: Aus Polypropylen gefertigt, Porosität von 5 Mikrometern. Es speichert Schlamm, Schmutz, Sand, Rost und alle Partikel größer als 5 Mikrometer. Der Status dieses Filters sollte alle 3 Monate überprüft werden, wenn die Farbe oder Farbe Die Sättigung ist zu dunkel, sollte ersetzt werden.

2- Granularer Kohlefilter: Aktivkohlekörner aus pflanzlichen Kokosschalen, entfernen Chlor, organische Substanz, Verunreinigungen und chemische Verbindungen. Neutralisiert Geruch und Geschmack.

3- Kohlefilterblock: Netzblock aus Aktivkohle aus Kokosnussschale, Porosität von 5 Mikrometern. Es entfernt Chlorungsnebenprodukte, organische Substanzen, Verunreinigungen und neutralisiert Geruch und Geschmack.

4-Post-Filter Aktivkohle: Aktives Kokosnussschalen-Kohlepulver, das entwickelt wurde, um den Geschmack des Wassers nach der Reinigung und Lagerung im Tank zu optimieren.

- UNIVERSELLE FILTER FÜR NICHT-KOMPakte 5-STufige UMKEHROSMOSEANLAGEN. SIE SOLLTEN MINDESTENS EINMAL JÄHRLICH AUSGETAUSCHT WERDEN.
- EINE MINIMALE DAUER KANN NICHT FESTGELEGT WERDEN, DA SIE VON DER SÄTTIGUNG, DEM SALZGEHALT DES ZU REINIGENDEN WASSERS UND DER ANZAHL DER GEREINIGTEN LITER ABHÄNGT.
- ES WIRD EMPFOHLEN, DEN LUFTDRUCK DES TANKS IM VAKUUM ZU ÜBERPRÜFEN UND DABEI DEN FILTERWECHSEL ZU NUTZEN, SODASS DIESER VOM TANKHERSTELLER EMPFOHLEN WIRD. DIESE INFORMATIONEN SIND ÜBLICHERWEISE AUF DEM VORDEREN ETIKETT DES TANKS ANGEgeben.



WARNUNGEN:

BEVOR SIE DIE FILTER ENTDICHTEN, ÜBERPRÜFEN SIE, OB SIE MIT IHRER AUSRÜSTUNG KOMPATIBEL SIND.

WENN DIE FILTER IN SCHLECHTEM ZUSTAND SIND, WIRD MANIPULATION ODER VORHERIGER GEBRAUCH GESCHÄTZT UND WENN EINIGE DER VERPACKUNGEN MANIPULIERT WURDEN, VERWENDEN SIE SIE NICHT UND GEBEN SIE AN IHREN LIEFERANTEN ZURÜCK.

VERWENDEN SIE DIESES PRODUKT NICHT MIT MIKROBIOLOGISCH UNBEKANNTEM ODER UNKONTROLLIERTEM WASSER.

DIESE FILTER SIND AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN GEBRAUCH MIT HAUPTWASSER AUSGELEGT.

ES WIRD EMPFOHLEN, DIE GERÄTE ALLE 6 MONATE MIT WASSERSTOFFPEROXID ZU DESINFIZIEREN UND BEI JEDEM EINGRIFF FILTER UND/ODER MEMBRAN ZU WECHSELN.

SETZEN SIE KEINEN DRUCK VON MEHR ALS 6 BAR AUS.

BETRIEBSTEMPERATURBEREICH: 5°C BIS 40°C.

ENTHÄLT KLEINE TEILE, NICHT IN REICHWEITE DER KINDER ZU LASSEN.



BENÖTIGTE WERKZEUGE:

Kleiner Schraubenschlüssel, um die Seitenverbindungen anzupassen.

Filterhalter-Schraubenschlüssel



VORSICHTSMASSNAHMEN:

WENN IHRE UMGEKEHRTE OSMOSE-AUSRÜSTUNG EINEN ELEKTRISCHEN STROM HAT, MÜSSEN SIE SIE WÄHREND DES GESAMTEN GERÄTEHANDHABUNGSPROZESSES VOM NETZ TRENNEN.

DREHEN SIE DEN WASSEREINLASSHAHN DER UMGEKEHRTEN OSMOSE-ANLAGE AB.

ÖFFNE DEN HAHN DER UMKEHROSMOSE-AUSRÜSTUNG, WARTE, BIS SIE VOLLSTÄNDIG LEER IST UND DAS WASSER NICHT MEHR AUSTRITT.



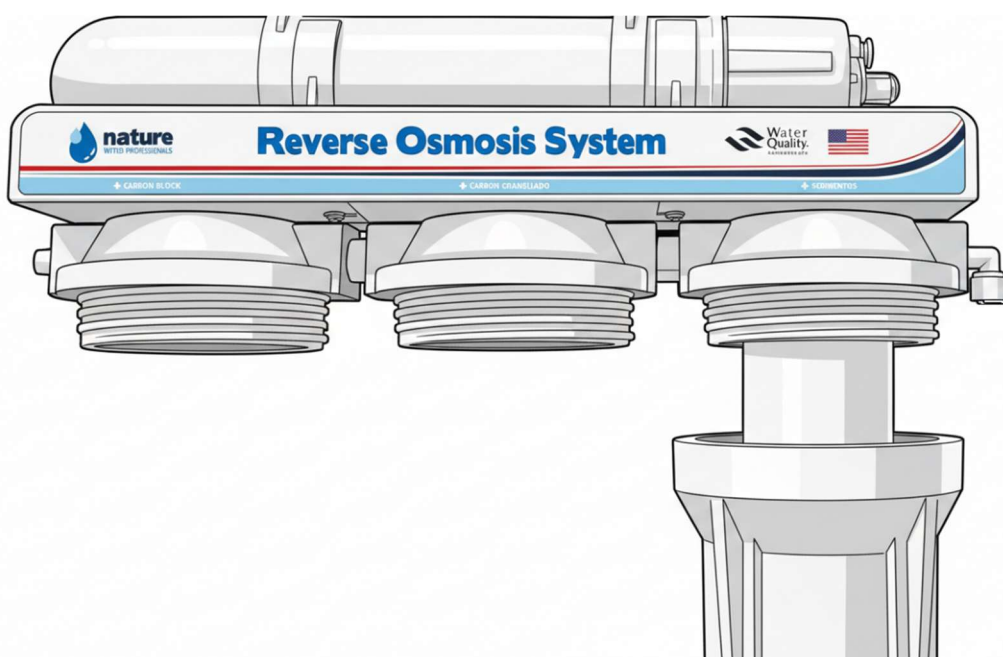
INSTALLATION:

Lokalisieren Sie das Gefäß der ersten Filterstufe, Sedimentfilter. Mit dem entsprechenden Schlüssel wird das Glas geöffnet. Es sollte berücksichtigt werden, dass es sehr gut möglich ist, dass Wasser aus der Poolverbindung kommt, selbst wenn das System entleert wurde.



Nach dem Öffnen entferne den zu ersetzenden Filter und reinige das Glas mit Seife und Wasser. Entdichten Sie den Sedimentfilter und führen Sie ihn in das Gefäß ein.

Es ist wichtig, dass sie an den unteren und oberen Schlitz zusammenfällt, damit das Gefäß sich korrekt schließt.

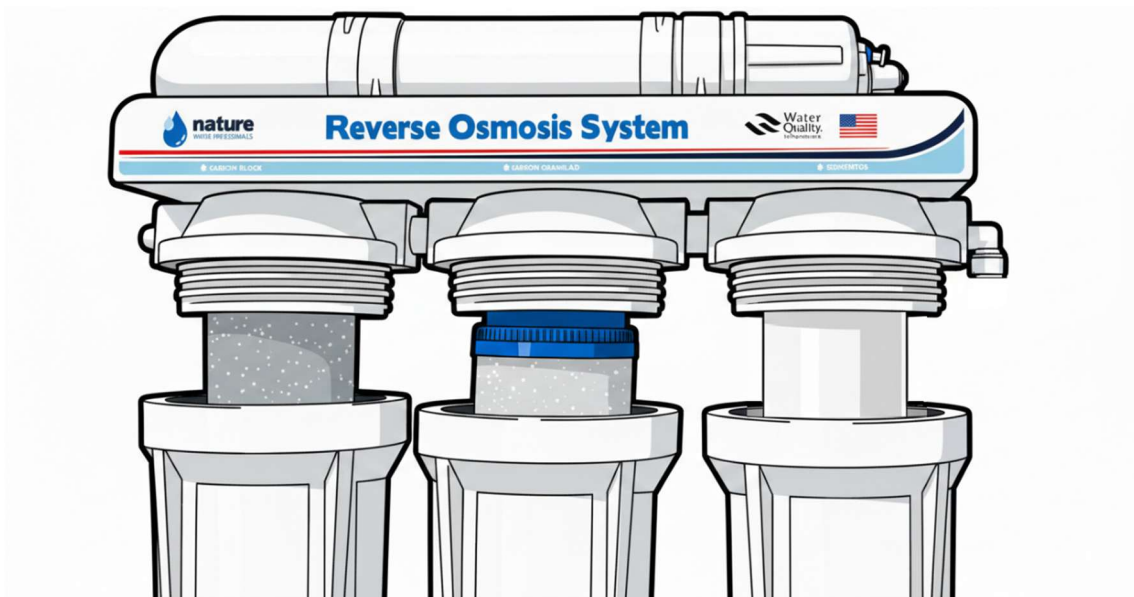


Anschließend wird derselbe Vorgang mit den beiden anderen Filtern, Granular Carbon und Carbon Block, durchgeführt.

Der einzige Filter, der einen bestimmten Sinn für die Platzierung im Gefäß hat, ist der zentrale Filter, Granular Carbon. Es muss eingebaut werden, wobei die weiße Gummidichtung oben am Glas bleibt.

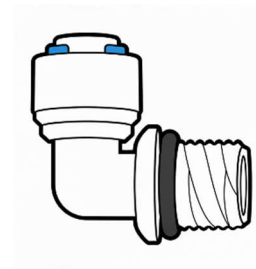
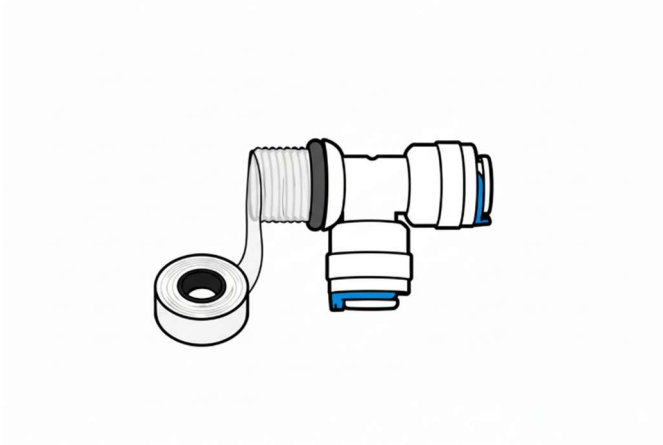


Diese beiden Filter sollten vor der Installation gespült werden, um Spuren von Kohlestaub zu entfernen.



Für den Wechsel nach dem Filter werden die Rohre an den Enden getrennt, wodurch der Filter freigegeben wird. Im Filtersatz findest du Verbindungen und

Teflon. Du kannst die im Set hinzugefügten Teile verwenden oder sie aus deinem Nachfilter wiederverwenden.



Wenn Sie die mitgelieferten Teile verwenden, müssen Sie zuerst das T und einen der O-Ringe finden. Führe die Dichtung durch den Gewindeteil des T-S, bis du den Stopp erreichst.

Entdichte den Filter, entferne die seitlichen Schutzkappen.

Trage 6/7 Windungen Teflon auf das Gewinde auf, schraube das T an das Ende des Postfilters und markiere das Wort "EQUIPMENT".



Das Rohr, das vom Membranhalter mit dem gereinigten Wasser kommt, und das Rohr, das mit dem Tank verbunden ist, müssen mit diesem T-Stück verbunden sein.

Finde einen Ellbogen, führe dieselbe Operation durch, führe den O-Ring ein und trage Teflon auf, Schraube am Ende mit "TAP" gekennzeichnet. Wir werden das Rohr anschließen, das den Versorgungshahn der Osmose-Ausrüstung versorgt.



Die mitgelieferten Anschlüsse lassen sich schnell einsetzen, dafür werden die blauen Clips entfernt, das Rohr wird eingesetzt, Druck nach oben ausgeübt und die Sicherheitsclips wieder eingesetzt.



Es wird überprüft, ob alle Gefäße und der Membranhalter sicher verschlossen sind und alle Verbindungen hergestellt sind.

REINIGUNG UND PROZESSABSCHLUSS

Im ersten Glas werden zusammen mit dem Sedimentfilter 250 ml 3 % Wasserstoffperoxid (Wasserstoffperoxid) ins Glas gegeben. Der Becher wird mit dem Schlüssel auf seine Anfangsposition eingestellt.

Der Wasserauslaufhahn für die Osmose wird geschlossen, der Einlass der Osmose-Steckdose wird geöffnet, und wenn Ihr Gerät eine Pumpe hat, wird er mit dem Stromnetz verbunden. Wir warten, bis der Tank voll ist und das System ausfällt. Lass das Wasserstoffperoxid 15–20 Minuten wirken. Nach dieser Zeit ist das System vollständig entleert und wartet darauf, dass kaum noch Wasser aus dem Osmose-Gerätehahn kommt. Diese Spülung sollte 2 bis 3 Mal durchgeführt werden, um das Desinfektionsmittel zu entfernen.

Nachdem die Spülungen abgeschlossen sind, kann das Wasser getrunken werden.

- Es ist normal, dass das Wasser beim ersten Abspülen der Geräte eine graue Farbe hat; der Kohlenstaub des Nachfilters muss sich absetzen.
- Es ist normal, dass das Wasser in den ersten Nutzungstagen kleine durchscheinende Partikel aufweist, sie sind eingeschlossene Luftblasen, die das Wasser ein paar Minuten stehen lassen und verschwinden.
- Wenn der Geschmack oder Geruch nach dem Filterwechsel nicht angenehm ist, spülen Sie weiter aus; wenn es weitergeht, trinken Sie das Wasser nicht und wenden Sie sich an den technischen Service.

ALMACEN OSMOSIS, SL.

CIF: B06976161

CALLE RIO VINALOPÓ, 15. NAVE D-10

46930 QUART DE POBLET, VALENCIA, ESPAÑA.

contacto@almacenosmosis.com

Telf.: 960491493



nature[®]
WATER PROFESSIONALS