

FR

# BIOPUR habitat

## AIMANT ANTI CALCAIRE BIOPUR HABITAT

### POURQUOI S'ÉQUIPER ?

Il sera recommandé pour éviter la formation de dépôts calcaires dans vos aérateurs de robinets, vos résistances d'électroménager et tous les autres appareils qui utilisent votre réseau d'eau potable. L'anti calcaire magnétique vous offre une très bonne solution alternative aux adoucisseurs à sel classiques tout en préservant les qualités physiques et minérales de votre eau.

### COMMENT CELA FONCTIONNE T'IL ?

En passant dans un champs magnétique puissant les liaisons moléculaires de l'eau et des éléments qui sont contenues dans le liquide vont être modifiées. Le calcium et le magnésium qui d'habitude vont se cristalliser en calcaire vont ainsi se cristalliser différemment sous une forme plus friable et moins adhérente appelée aragonite.



Une gamme d'anti calcaire efficace pour équiper votre logement ou votre local professionnel.

### Préservez vos canalisations et votre électroménager du calcaire

Un système simple et efficace

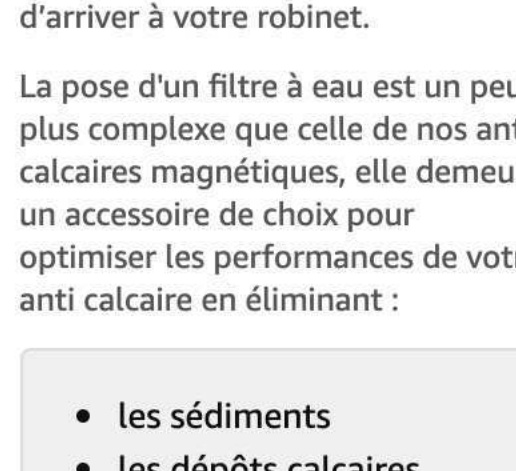
Une gamme complète pour chacun.

En habitat collectif par exemple la conduite principale n'est pas toujours accessible alors qu'elle l'est dans beaucoup de maisons individuelles.

C'est pourquoi nous vous proposons une gamme évolutive allant des petits modèles qui permettent de traiter points d'eau par points d'eau, aux plus gros modèles qui vous permettront de traiter la conduite générale.

En s'équipant d'un anti calcaire magnétique vous pourrez constater :

- une durabilité de l'électroménager améliorée
- un nettoyage plus facile et efficace
- moins de traces et de dépôts calcaires
- une sensation d'eau plus douce
- des cheveux plus doux après lavage
- des robinets qui ne se bouchent plus
- moins de démangeaisons de la peau
- une peau moins sèche



Un complément indispensable  
Tous les éléments indésirables du réseau vont être drainés avant d'arriver à votre robinet.

La pose d'un filtre à eau est un peu plus complexe que celle de nos anti calcaires magnétiques, elle demeure un accessoire de choix pour optimiser les performances de votre anti calcaire en éliminant :

- les sédiments
- les dépôts calcaires formés en amont
- les boues du réseau
- le chlore
- les pesticides
- les métaux lourds
- les résidus médicamenteux
- le fer et les oxydes métalliques...

## Champs magnétiques

### Calcite

Particules minérales incrustantes et adhérentes

### Aragonite

Particules minérales non incrustantes actives pulvérulentes



## CONSEILS D'UTILISATION ET INFORMATIONS IMPORTANTES

- Les aimants doivent s'attirer pour former une barrière magnétique perpendiculaire au flux de l'eau.
- La pose se fait sur tous types de tuyaux : cuivre, plastique... mais n'est pas adaptée à des tuyaux à base de fer (aimantables).
- La dimension et la puissance des aimants doivent être adaptées au diamètre de la conduite et donc au débit de l'eau.
- Il ne faut pas se fier uniquement à la puissance en Gauss, elle n'est pas en rapport avec la taille de l'aimant.
- Un petit aimant de 12800 gauss peut être moins puissant qu'un gros de 6200 gauss. 2 aimants de 6200 gauss ne font pas 12400 gauss.

### Découvrez la gamme des anti calcaires magnétiques Biopur habitat



New 2022



New 2022



New 2022



New 2022

Max Power 12800 gauss  
conduite générale

Le Max Power sera parfaitement adapté à un grand logement dont le débit d'eau est important.

Il conviendra en général à une habitation de plus de 80 m<sup>2</sup> dont le diamètre de la conduite principale sera compris entre 18 et 25 mm.

Utilisable seul pour une famille jusqu'à 5-6 personnes environ.

Mi Power 10800 gauss  
conduite générale

Le MI Power sera parfaitement adapté à un logement moyen dont le débit d'eau est relativement important.

Il conviendra en général à une habitation de moins de 80 m<sup>2</sup> dont le diamètre de la conduite principale sera compris entre 16 et 20 mm.

Utilisable seul pour une famille jusqu'à 3-4 personnes environ.

Pack 6200 gauss conduite  
chaude ou froide

Ces 2 modèles 6200 gauss Biopur habitat sont à poser sur une conduite alimentant uniquement 1 point d'eau chaude ou froide.

Si le point d'eau est alimenté en eau chaude et en eau froide il faudra traiter les 2 canalisations et vous munir d'un pack supplémentaire.

Ne pas poser sur des conduites de plus de 16mm

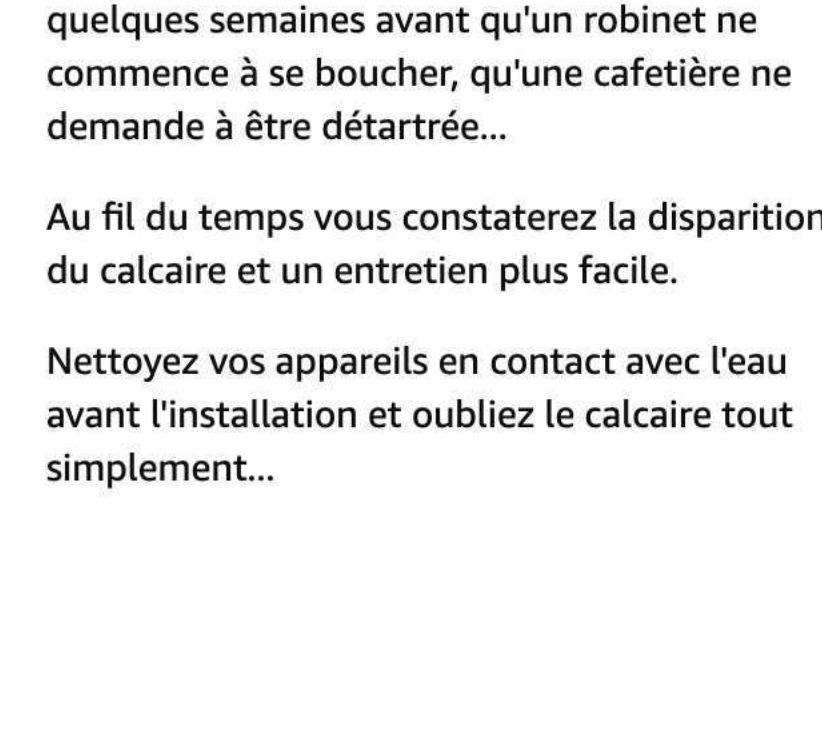
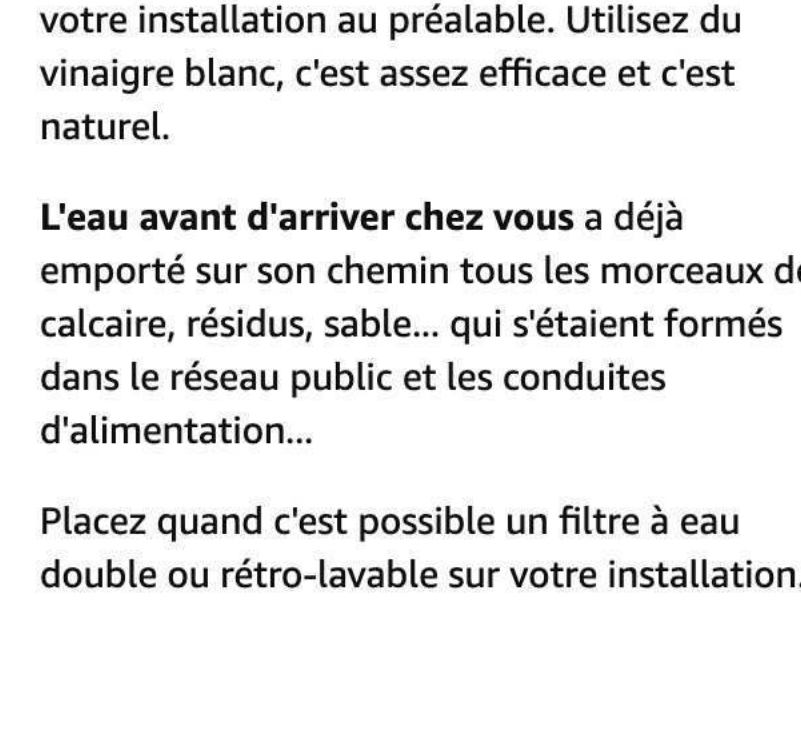
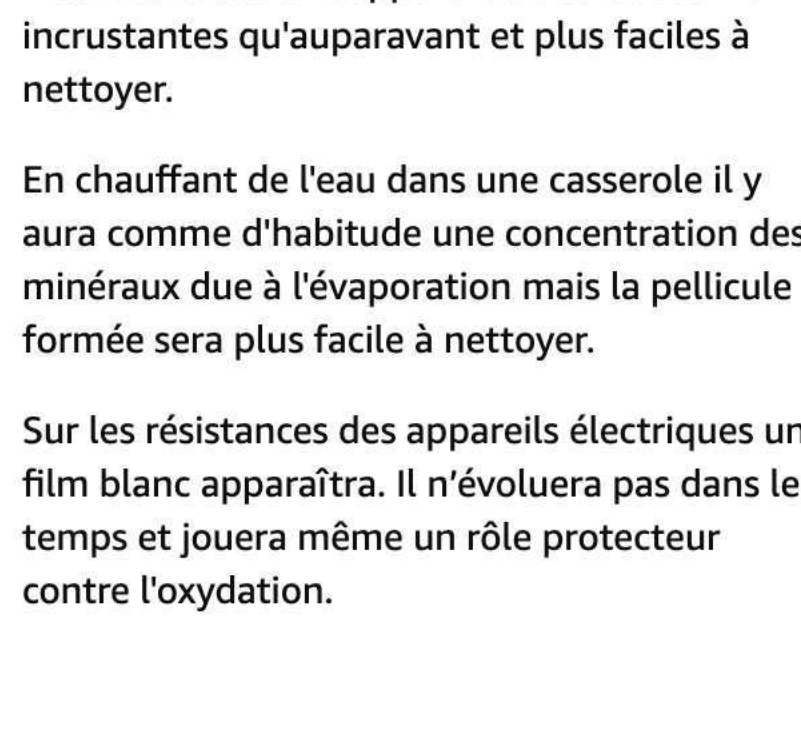
Pack 5200 gauss conduite  
froide

Ces 2 modèles 5200 gauss Biopur habitat sont à poser sur une conduite alimentant uniquement 1 point d'eau froide.

Si le point d'eau est alimenté en eau chaude et en eau froide il faudra traiter les 2 canalisations et vous munir d'un pack supplémentaire.

Ne pas poser sur des conduites de plus de 16 mm

## QUESTIONS LES PLUS COURANTES



### IL Y A T'IL ENCORE DES DÉPÔTS QUI VONT APPARAÎTRE ?

Oui, car les minéraux sont toujours présents. L'aragonite restera principalement en suspension dans l'eau et sera évacué dans le flux. Après évaporation les endroits qui étaient mouillés laisseront apparaître des traces moins incrustantes qu'auparavant et plus faciles à nettoyer.

En chauffant de l'eau dans une casserole il y aura comme d'habitude une concentration des minéraux due à l'évaporation mais la pellicule formée sera plus facile à nettoyer.

Sur les résistances des appareils électriques un film blanc apparaîtra. Il n'évoluera pas dans le temps et jouera même un rôle protecteur contre l'oxydation.

### J'AI ENCORE DU CALCAIRE DANS MES ROBINETS... ÇA NE MARCHE PAS !?

Attention il est important de comprendre que ce système est peu curatif et n'éliminera pas le calcaire existant.

Pour juger du résultat il faudra bien nettoyer votre installation au préalable. Utilisez du vinaigre blanc, c'est assez efficace et c'est naturel.

L'eau avant d'arriver chez vous a déjà emporté sur son chemin tous les morceaux de calcaire, résidus, sable... qui s'étaient formés dans le réseau public et les conduites d'alimentation...

Placez quand c'est possible un filtre à eau double ou rétro-lavable sur votre installation.

### COMBIEN DE TEMPS FAUT IL VOIR SI ÇA FONCTIONNE ?

Soyez patient ! Les résultats ne se voient pas instantanément !

Le calcaire ne se forme pas du jour au lendemain sur vos robinets et il faut en général quelques semaines avant qu'un robinet ne commence à se boucher, qu'une cafetièrerie ne demande à être détartrée...

Au fil du temps vous constaterez la disparition du calcaire et un entretien plus facile.

Nettoyez vos appareils en contact avec l'eau avant l'installation et oubliez le calcaire tout simplement...

## POURQUOI AUTANT DE DISPARITÉ SUR LES AVIS ?

### Avez vous choisi le bon modèle ?

La bonne utilisation des anti tartre magnétiques n'est souvent pas respectée, cette fiche a été créée en octobre 2019 afin de la clarifier. Il ne faut pas hésiter à poser des questions si vous en avez besoin. Prenez conseil auprès d'un professionnel qui vend des systèmes Biopur habitat, ceux qui ne le vendent pas ou qui ne l'utilisent pas correctement vous induiront en erreur !

### Ecrivez vous à chaque fois des avis sur les produits que vous achetez ?

A peine 1 consommateur sur 100 prendra le temps d'écrire un avis ! Nous adorerais avoir le votre ! Malheureusement il y a des gens qui face à un problème n'ont pas demandé de conseils. Il est dans ce cas dommage d'avoir posté un avis négatif alors qu'une solution aurait pu être trouvée.

**ES**

# BIOPUR habitat

ANTICAL BIOPUR HABITAT

## ¿POR QUÉ EQUIPARSE?

Se recomendará para evitar la formación de depósitos calcáreos en los aireadores de sus grifos, sus resistencias de electrodomésticos y todos los demás electrodomésticos que utilizan su red de agua potable. La anti-escala magnética le ofrece una muy buena alternativa a los suavizadores de sal convencionales al tiempo que conserva las cualidades físicas y minerales de su agua.

## ¿CÓMO FUNCIONA?

Al pasar a través de un fuerte campo magnético, los enlaces moleculares del agua y los elementos contenidos en el líquido se modificarán. El calcio y el magnesio, que generalmente se cristalizan en piedra caliza, se cristalizarán de manera diferente en una forma más friable y menos adherente llamada aragonita.



Una gama de anti caliza eficaz para equipar su hogar o su local comercial.

### Preserve sus tuberías y electrodomésticos de cal

Un sistema simple y efectivo.

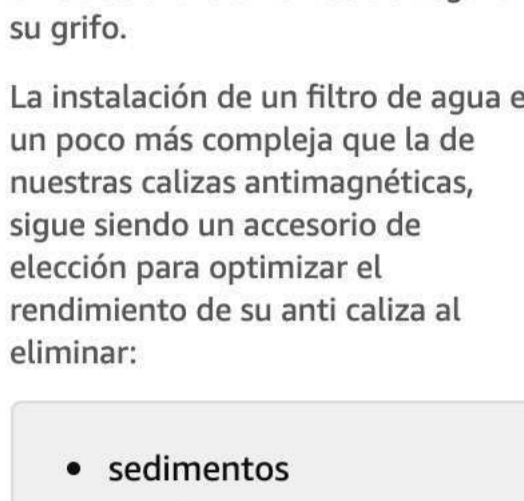
Una gama completa para todos.

En viviendas colectivas, por ejemplo, la tubería principal no siempre es accesible, mientras que está en muchas casas individuales.

Es por eso que ofrecemos una gama escalable desde modelos pequeños que pueden tratar puntos de agua por puntos de agua hasta modelos más grandes que le permitirán tratar la conducción general.

Al equiparse con una piedra caliza antimagnética, verá :

- durabilidad mejorada del electrodoméstico
- limpieza más fácil y eficiente
- menos rastros y depósitos calcáreos
- una sensación más suave de agua
- cabello más suave después del lavado
- grifos que no se obstruyen
- menos picazón en la piel
- piel menos seca



Un complemento esencial  
Todos los elementos indeseables de la red se drenarán antes de llegar a su grifo.

La instalación de un filtro de agua es un poco más compleja que la de nuestras calizas antimagnéticas, sigue siendo un accesorio de elección para optimizar el rendimiento de su anti caliza al eliminar:

- sedimentos
- depósitos de piedra caliza formados aguas arriba
- el lodo de la red
- cloro
- pesticidas
- metales pesados
- residuos medicinales
- óxidos de hierro y metal
- ...

## Campos magnéticos

### Calcita

Partículas minerales incrustando y adherirse

### Aragonito

Partículas minerales sin incrustaciones polvo activo



## CONSEJO DE USO E INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Los imanes deben atraerse para formar una barrera magnética perpendicular al flujo de agua.
- La instalación se realiza en todo tipo de tuberías: cobre, plástico ... pero no es adecuada para tuberías a base de hierro (magnetizables).
- El tamaño y la potencia de los imanes deben adaptarse al diámetro de la tubería y, por lo tanto, al flujo de agua.
- No confíe únicamente en el poder de Gauss, no está relacionado con el tamaño del imán.
- Un imán pequeño de 12800 gauss puede ser menos potente que uno grande de 6200 gauss. 2 imanes de 6200 gauss no hacen 12400 gauss.

## Descubra la gama de anti-calizas magnéticas Biopur habitat



- Max Power 12800 gauss conducción general**  
El Max Power se adaptará perfectamente a una casa grande cuyo flujo de agua es importante.

- En general, será adecuado para una casa de más de 80 m<sup>2</sup> con un diámetro de tubería principal de entre 18 y 25 mm.

- Mi Power 10800 gauss conducción general**  
El Mi Power se adaptará perfectamente a una vivienda promedio cuyo flujo de agua es relativamente importante.

- En general, será adecuado para una vivienda de menos de 80 m<sup>2</sup> con un diámetro de tubería principal de entre 16 y 20 mm.

- Pack 6200 gauss conduciendo caliente o frío**  
Estos 2 modelos de hábitat 6200 gauss Biopur deben colocarse en una tubería que alimente solo 1 punto de agua fría o caliente.

- Si el punto de agua se suministra con agua fría y caliente, deberá tratar las 2 tuberías y proporcionarle un paquete adicional.

- Pack 5200 gauss conducta fría**  
Estos 2 hábitats modelo 5200 gauss Biopur deben colocarse en una tubería que alimente solo 1 punto de agua fría.

- Si el punto de agua se suministra con agua fría y caliente, deberá tratar las 2 tuberías y proporcionarle un paquete adicional.

- No colocar sobre tuberías de más de 16 mm.

## PREGUNTAS MÁS COMUNES

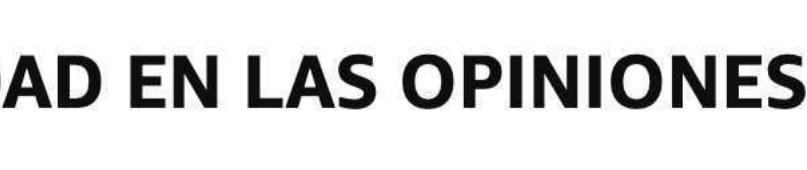


### ¿HAY TODAVÍA DEPÓSITOS QUE APARECERÁN?

Sí, porque los minerales siempre están presentes. La aragonita permanecerá suspendida principalmente en el agua y será evacuada en el flujo. Después de la evaporación, los lugares que estaban mojados dejarán rastros menos incrustantes que antes y más fáciles de limpiar.

Mientras se calienta el agua en una sartén, habrá una concentración habitual de minerales debido a la evaporación, pero la película formada será más fácil de limpiar.

En las resistencias de los dispositivos eléctricos aparecerá una película blanca. No evolucionará con el tiempo e incluso jugará un papel protector contra la oxidación.



### TODAVÍA TENGO PIEDRA CALIZA EN MIS GRIFOS...¿NO FUNCIONA?!

Atención, es importante comprender que este sistema no cura y no eliminará la piedra caliza existente.

Para juzgar el resultado, será necesario limpiar su instalación de antemano. Use vinagre blanco, es bastante efectivo y también es ecológico.

El agua antes de llegar a casa ya ha tomado todas las piezas de piedra caliza, residuos, arena ... que se habían formado en la red pública y las líneas de suministro ...

Cuando sea posible, coloque un filtro de agua doble o retrolavado en su instalación.



### ¿CUÁNTO TIEMPO NECESITA VER SI FUNCIONA?

Sea paciente! ¡Los resultados no son visibles al instante!

La piedra caliza no se forma de la noche a la mañana en sus grifos y, por lo general, toma algunas semanas antes de que un grifo comience a obstruirse, una máquina de café no pide ser descalcificada ...

Con el tiempo notará la desaparición de la piedra caliza y un mantenimiento más fácil.

Limpie sus electrodomésticos en contacto con el agua antes de la instalación y olvíde la piedra caliza simplemente...

**¿POR QUÉ TAL DISPARIDAD EN LAS OPINIONES?**

## ¿Has elegido el modelo correcto?

A menudo, no se respeta el uso correcto del imán antical, esta hoja se creó en noviembre de 2019 para aclarar las cosas. Siga los consejos de Biopur habitat para obtener un buen resultado, no se deje engañar por quienes no venden este producto o por los usuarios que no lo usan correctamente, ¡lo engañará!

## ¿Siempre escribes reseñas de los productos que compras?

¡Solo 1 de cada 100 consumidores se tomará el tiempo para dar su opinión! ¡Nos gustaría tener el tuyo! Desafortunadamente, algunas personas con un problema no siguieron nuestro consejo. En este caso, es desafortunado haber publicado una opinión negativa, mientras que se pudo encontrar una solución.

IT

# BIOPUR habitat

## BIOPUR HABITAT MAGNETE ANTI-LIMESTONE

### PERCHÉ IL TEAM?

Si consiglia di evitare la formazione di depositi calcarei negli aeratori del rubinetto, la resistenza dell'apparecchio e tutti gli altri apparecchi che utilizzano il sistema di acqua potabile. Il calcare magnetico ti offre un'ottima alternativa ai tradizionali ammorbidenti del sale, preservando al contempo le qualità fisiche e minerali della tua acqua.

### COME FUNZIONA?

Passando in un potente campo magnetico verranno modificati i legami molecolari dell'acqua e gli elementi contenuti nel liquido. Il calcio e il magnesio che normalmente si cristallizzano in calcare si cristallizzano in modo diverso in una forma più friabile e meno aderente chiamata aragonite.



Una gamma efficace di anti-calcare per dotare la vostra casa o locali professionali.

### Preservare i tubi e gli apparecchi da depositi calcarei

Un sistema semplice ed efficiente

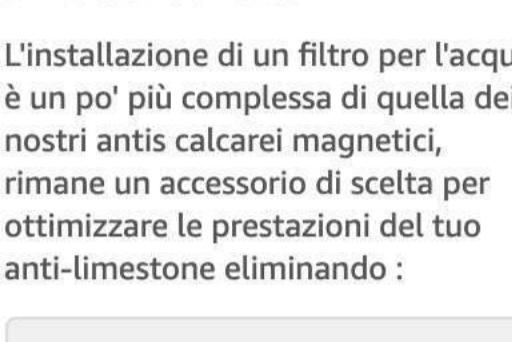
Una gamma completa per tutti.

Nell'edilizia collettiva, ad esempio, la linea principale non è sempre accessibile, mentre è accessibile in molte case indipendenti.

Ecco perché offriamo una gamma scalabile che spazia da piccoli modelli in grado di trattare i punti d'acqua per punti d'acqua, a modelli più grandi che vi permetteranno di trattare la linea generale.

Utilizzando un anti-limestone magnetico si può vedere:

- maggiore durata dell'apparecchio
- pulizia più semplice ed efficiente
- meno tracce e depositi calcarei
- una sensazione di acqua più morbida
- capelli più morbidi dopo il lavaggio
- rubinetti che non si intasano più
- meno prurito della pelle
- pelle meno secca



Un complemento indispensabile  
Tutti gli elementi indesiderati della rete saranno drenati prima di arrivare al rubinetto.

L'installazione di un filtro per l'acqua è un po' più complessa di quella dei nostri antis calcarei magnetici, rimane un accessorio di scelta per ottimizzare le prestazioni del tuo anti-limestone eliminando :

- sedimenti
- depositi calcarei formati a monte
- i fanghi della rete
- cloro
- pesticidi
- metalli pesanti
- residui di droga
- ossidi di ferro e metallo...

## Campi magnetici

### Calcite

Particelle minerali incrostazioni e aderendo

### Aragonite

Particelle minerali non incrostazioni polverizzazione attiva



### SUGGERIMENTO E INFORMAZIONI IMPORTANTI

- i magneti devono attrarre per formare una barriera magnetica perpendicolare al flusso dell'acqua.
- l'installazione è fatta su tutti i tipi di tubi: rame, plastica... ma non è adatto per tubi a base di ferro (magnetabile).
- le dimensioni e la potenza dei magneti devono essere adattate al diametro del tubo e quindi al flusso dell'acqua.
- non deve essere invocato esclusivamente sul potere in Gauss, non è legato alla dimensione del magnete.
- un piccolo magnete di 12800 gauss può essere meno potente di un grande 6200 gauss. 2 magneti da 6200 gauss non fanno 12400 gauss.

Scopri la gamma di habitat magnetici anticalcare Biopur



New 2022



Max Power 12800 gauss guida generale

Il Max Power sarà perfettamente adattato a una grande casa il cui flusso d'acqua è importante.

Generalmente sarà adatto per un'abitazione di oltre 80 m<sup>2</sup> la cui linea principale sarà tra 18 e 25 mm di diametro.

Utilizzabile da solo per una famiglia fino a circa 5-6 persone.



New 2022



Mi Power 10800 gauss guida generale

Il Mi Powersarà perfettamente adatto ad un'abitazione media con un flusso d'acqua relativamente alto.

Generalmente sarà adatto per un'abitazione di meno di 80 m<sup>2</sup> la cui linea principale sarà tra 16 e 20 mm di diametro.

Utilizzabile da solo per una famiglia di massimo 3-4 persone.



New 2022



Confezione 6200 gauss guida calda o fredda

Questi 2 modelli 6200 gauss Biopur habitat devono essere posati su un tubo che fornisce solo 1 punto di acqua calda o fredda.

Se il punto d'acqua è fornito con acqua calda e fredda è necessario trattare i 2 tubi e portare un pacchetto aggiuntivo.

Non posare su tubi di oltre 16mm.



New 2022



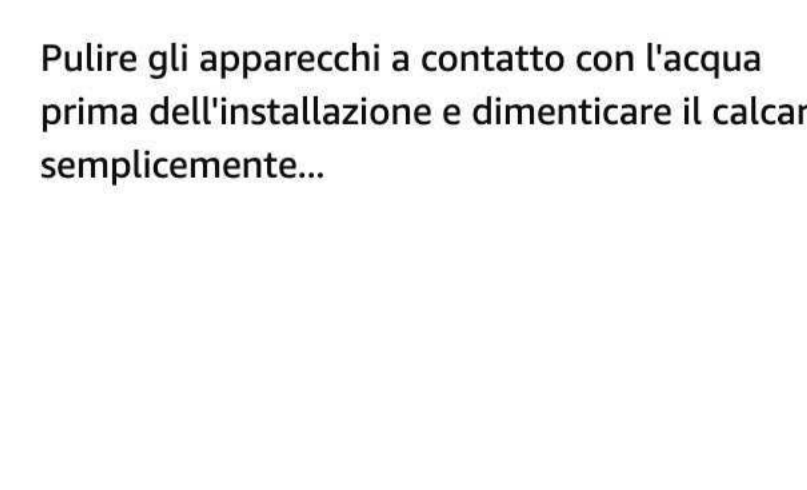
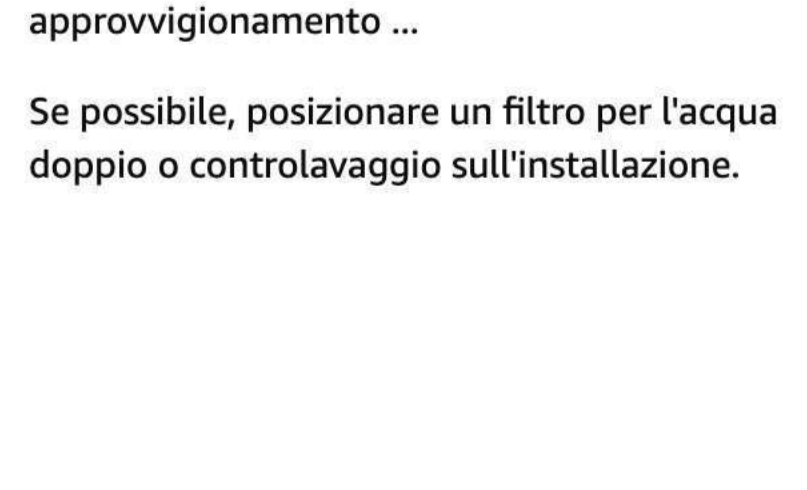
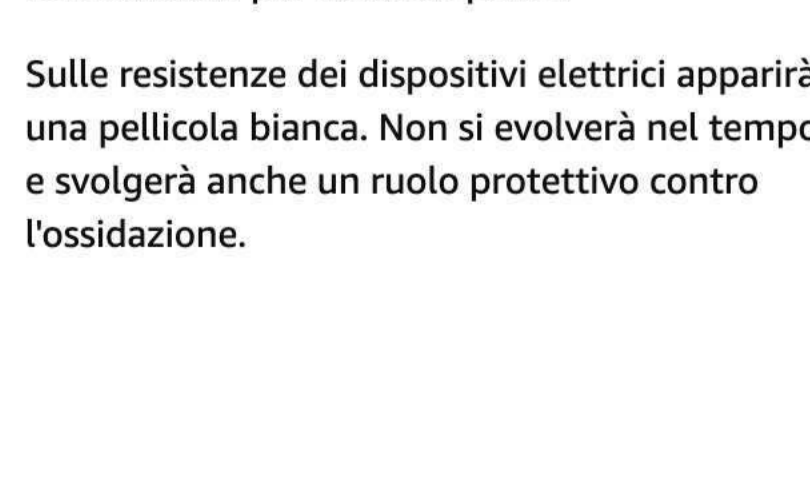
Confezione 5200 gauss guida a freddo

Questoè 2 modello 5200 gauss Biopur habitat devono essere posati su un tubo di alimentazione solo 1 punto di acqua fredda.

Se il punto d'acqua è fornito con acqua calda e fredda è necessario trattare i 2 tubi e portare un pacchetto aggiuntivo.

Non posare su tubi più grandi di 16 mm.

### DOMANDE PIÙ COMUNI



### CI SONO ANCORA DEPOSITI CHE APPARIRANNO?

Sì, perché i minerali sono sempre presenti. L'aragonite rimarrà per lo più sospesa in acqua e verrà scaricata nel torrente. Dopo l'evaporazione, le aree bagnate mostreranno meno tracce intarsiate rispetto a prima e più facili da pulire.

Riscaldando l'acqua in una casseruola ci sarà come al solito una concentrazione di minerali a causa dell'evaporazione, ma la pellicola formata sarà più facile da pulire.

Sulle resistenze dei dispositivi elettrici apparirà una pellicola bianca. Non si evolverà nel tempo e svolgerà anche un ruolo protettivo contro l'ossidazione.

### HO UN CALCAIRE NELLA MIA ROBINETS... NON FUNZIONA !?

Attenzione è importante capire che questo sistema non sta curando e non eliminerà il calcare esistente.

Per giudicare il risultato sarà necessario pulire prima l'installazione. Usa l'aceto bianco, è abbastanza efficace ed è anche ecologico.

L'acqua prima di arrivare a casa ha già portato via tutti i pezzi di calcare, residui, sabbia... che si erano formati nella rete pubblica e le linee di approvvigionamento ...

Se possibile, posizionare un filtro per l'acqua doppio o controlavaggio sull'installazione.

### QUANTO TEMPO CI VUOLE PER VEDERE SE FUNZIONA ?

Sii paziente! I risultati non possono essere visti all'istante!

Calcare non si forma durante la notte sui rubinetti e di solito ci vogliono un paio di settimane prima che un rubinetto inizia a intasarsi, una macchina per il caffè chiede di essere descalsato...

Nel corso del tempo si noterà la scomparsa del calcare e la manutenzione più facile.

Pulire gli apparecchi a contatto con l'acqua prima dell'installazione e dimenticare il calcare semplicemente...

## PERCHÉ TANTA DISPARITÀ DI OPINIONI?

Hai scelto il modello giusto?

L'uso corretto del tartaro magnetico spesso non è rispettato, questo foglio è stato creato nel mese di ottobre 2019 per chiarirlo. Non esitate a fare domande se ne avete bisogno. Prendi consiglio da un professionista che vende sistemi di Biopur habitat, coloro che non lo vendono o non lo usano correttamente ti faranno in errore!

Scrivi recensioni dei prodotti che acquisti ogni volta?

Solo 1 su 100 consumatori si prenderà il tempo di scrivere una recensione! Ci piacerebbe avere il tuo! Purtroppo ci sono persone che hanno un problema che non hanno chiesto consigli. È un peccato in questo caso di aver pubblicato una recensione negativa quando una soluzione avrebbe potuto essere trovata.



## BIOPUR HABITAT ANTI-KALKSTEIN-MAGNET

WARM RÜSTEN?

Es wird empfohlen, die Bildung von Kalksteinablagerungen in Ihren Armaturenbelüftern, Ihrem Gerätewiderstand und allen anderen Geräten, die Ihr Trinkwassersystem verwenden, zu vermeiden. Magnetischer Kalkstein bietet Ihnen eine sehr gute Alternative zu herkömmlichen Salzenthärtern und bewahrt gleichzeitig die physikalischen und mineralischen Eigenschaften Ihres Wassers.

WIE IST DAS?

Durch das Durchlaufen eines starken Magnetfeldes werden die molekularen Bindungen von Wasser und Elementen, die in der Flüssigkeit enthalten sind, verändert. Calcium und Magnesium, die in der Regel zu Kalkstein kristallisieren, kristallisieren unterschiedlich in einer krümeligeren und weniger klebenden Form namens Aragonit.



Eine effektive Auswahl an Anti-Kalkstein, um Ihre Wohn- oder Berufsräume auszustatten

**Bewahren Sie Ihre Rohre und Geräte aus Kalkstein**

*Ein einfaches und effizientes System*

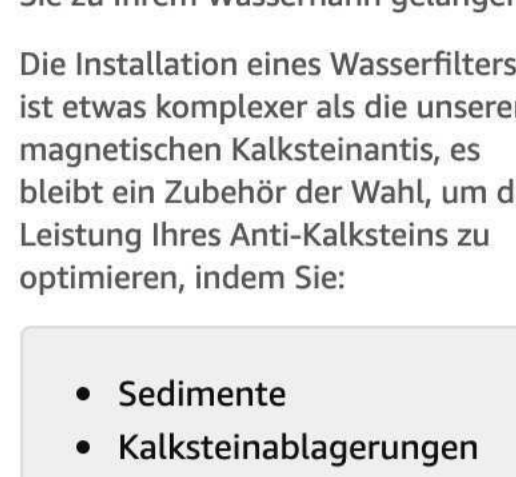
Ein komplettes Sortiment für alle.

In Sammelunterkünften beispielsweise ist die Hauptstrecke nicht immer zugänglich, während sie in vielen Einfamilienhäusern zugänglich ist.

Deshalb bieten wir ein skalierbares Sortiment, das von kleinen Modellen reicht, die Wasserpunkte nach Wasserpunkten behandeln können, bis hin zu größeren Modellen, mit denen Sie die allgemeine Linie behandeln können.

**Mit einem magnetischen Anti-Kalkstein können Sie sehen :**

- Verbesserte Gerätebeständigkeit
- Einfachere und effizientere Reinigung
- weniger Spuren und Kalksteinablagerungen
- ein Gefühl von weicherem Wasser
- weicheres Haar nach dem Waschen
- Wasserhähne, die nicht mehr verstopfen
- weniger Juckreiz der Haut
- weniger trockene Haut



**Eine unverzichtbare Ergänzung**  
Alle unerwünschten Elemente des Netzwerks werden entleert, bevor Sie zu Ihrem Wasserhahn gelangen.

Die Installation eines Wasserfilters ist etwas komplexer als die unserer magnetischen Kalksteinantik, es bleibt ein Zubehör der Wahl, um die Leistung Ihres Anti-Kalksteins zu optimieren, indem Sie:

- Sedimente
- Kalksteinablagerungen bildeten sich flussaufwärts
- der Schlamm des Netzwerks
- Chlor
- Pestiziden
- Schwermetalle
- Arzneimittelrückstände
- Eisen- und Metalloxide...

# Magnetische Felder

## Calcit

**Mineralische Partikel verkrustend und anhaftend**

## Aragonit

**Mineralische Partikel nicht brandfördernd aktive pulverisierende**

**TIPP UND WICHTIGE INFORMATIONEN**

- Magnete müssen anziehen, um eine magnetische Barriere zu bilden, die senkrecht zum Wasserfluss führt.
- Die Installation erfolgt auf allen Arten von Rohren: Kupfer, Kunststoff... ist aber nicht für eisenbasierte (magnetierbare) Rohre geeignet.
- Die Größe und Leistung der Magnete muss an den Durchmesser des Rohres und damit an den Wasserfluss angepasst werden.
- Nicht nur auf die Kraft in Gauß verlassen zu können, es hängt nicht mit der Größe des Magneten zusammen.
- Ein kleiner Magnet von 12800 Gauß kann weniger leistungsfähig sein als ein großer 6200 Gauß. 2 Magnete von 6200 Gauß machen keine 12400 Gauß.

**Entdecken Sie die Palette der magnetischen Anti-Kalksteine Biopur Habitat****Max Power 12800 Gauß  
allgemeines fahren**

Die Max Powereignet sich hervorragend für eine große Wohnung mit hohem Wasserdurchfluss.

Es eignet sich in der Regel für eine **Wohnung von mehr als 80 m<sup>2</sup>**, deren Hauptlinie zwischen 18 und 25 mm Durchmesserhaben wird.

Alleine verwendbar für eine Familie bis zu ca. 5-6 Personen.

**Mi Power 10800 Gauß  
allgemeines fahren**

Die MI Powereignet sich hervorragend für eine durchschnittliche Wohnung mit einem relativ hohen Wasserdurchfluss.

Es eignet sich in der Regel für eine **Wohnung von weniger als 80 m<sup>2</sup>**, deren Hauptlinie zwischen 16 und 20 mm Durchmesser haben wird.

Alleine verwendbar für eine Familie von bis zu 3-4 Personen.

**Pack 6200 Gauß warmes oder kaltes fahren**

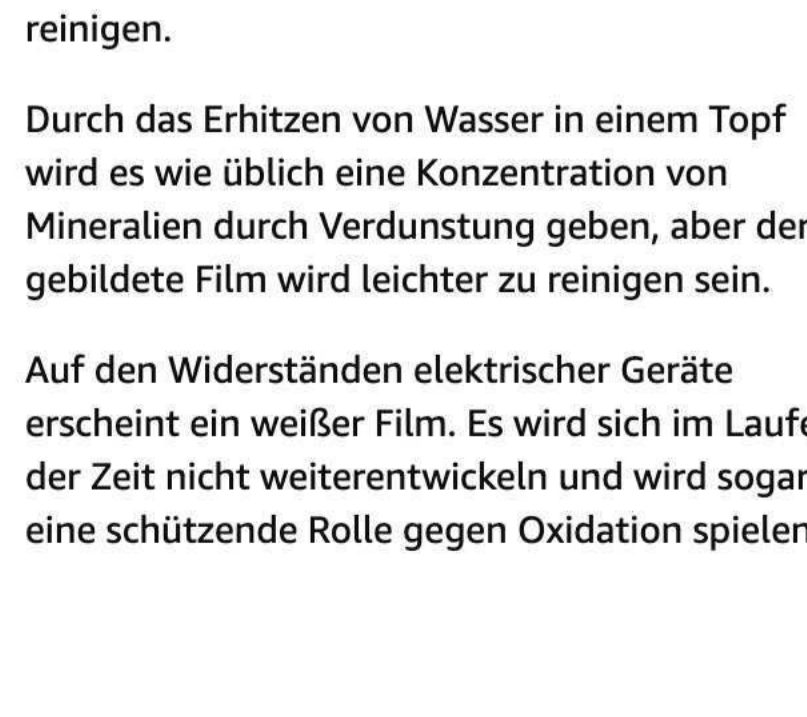
Diese 2 Modelle 6200 Gauß Biopur Lebensraum sind auf einem Rohr mit nur 1 Warm- oder Kaltwasserpunkt zu legen.

Wenn der Wasserpunkt mit heißem und kaltem Wasser versorgt wird, müssen Sie die 2 Rohre behandeln und Ihnen eine zusätzliche Packung bringen.  
Nicht auf Rohre über 16mm legen

**Pack 5200 Gauß kaltes fahren**

Dies ist 2 Modell 5200 Gauß Biopur Lebensraum sind auf einem Rohr Zuführen nur 1 Punkt des kalten Wassersgelegt werden.

Wenn der Wasserpunkt mit heißem und kaltem Wasser versorgt wird, müssen Sie die 2 Rohre behandeln und Ihnen eine zusätzliche Packung bringen.  
Nicht auf Rohre mit mehr als 16 mm legen

**DIE HÄUFIGSTEN FRAGEN****GIBT ES IMMER KALKSTEINABLÄGERUNGEN ?**

Ja, denn **Mineralien sind immer vorhanden**. Aragonit bleibt größtenteils im Wasser hängen und wird in den Bach eingeleitet. Nach der Verdunstung zeigen nasse Bereiche weniger eingelegte Spuren als zuvor und leichter zu reinigen.

Durch das Erhitzen von Wasser in einem Topf wird es wie üblich eine Konzentration von Mineralien durch Verdunstung geben, aber der gebildete Film wird leichter zu reinigen.

Auf den Widerständen elektrischer Geräte erscheint ein weißer Film. Es wird sich im Laufe der Zeit nicht weiterentwickeln und wird sogar eine schützende Rolle gegen Oxidation spielen.

**ICH HABE EINE CALCAIRE IN MEINEM ROBINETS... ES FUNKTIONIERT NICHT !?**

Seien Sie vorsichtig, es ist wichtig zu verstehen, dass dieses System niedrig kurativ ist und nicht bestehenden Kalkstein beseitigen. Um das Ergebnis zu beurteilen, müssen Sie Ihre Installation vorher reinigen. Verwenden Sie weißen Essig, es ist sehr effektiv und es ist auch natürliche.

**Das Wasser vor der Ankunft bei Ihnen zu Hause** hat bereits alle Stücke von Kalkstein, Rückstände, Sand weggespült... die sich im öffentlichen Netz und in den Stromleitungen gebildet hatten...

Legen Sie nach Möglichkeit einen doppelten oder nachträglich waschbaren Wasserfilter auf Ihre Anlage.

**WIE LANGE DAUERT ES, UM ZU SEHEN, OB ES FUNKTIONIERT ?**

Seien Sie geduldig! Die Ergebnisse sind nicht sofort zu sehen!

Kalkstein bildet sich nicht über Nacht auf Ihren Wasserhähnen und es dauert in der Regel ein paar Wochen, bevor ein Wasserhahn zu verstopfen beginnt, eine Kaffeemaschine bittet, entkalkt zu werden...

Im Laufe der Zeit werden Sie das Verschwinden von Kalkstein und einfache Wartung bemerken.

Reinigen Sie Ihre Geräte in Kontakt mit dem Wasser vor der Installation und vergessen Sie einfach den Kalkstein...

**WARUM SO VIEL MEINUNGSVERSCHIEDENHEIT?****Haben Sie sich für das richtige Modell entschieden?**

Die richtige Verwendung von Magnethahnstein wird oft nicht respektiert, dieses Blatt wurde im Oktober 2019 erstellt, um es zu klären. Zögern Sie nicht, Fragen zu stellen, wenn Sie sie benötigen. Nehmen Sie sich Rat von einem Profi, der Biopur Habitat-Systeme verkauft, diejenigen, die es nicht verkaufen oder nicht richtig verwenden, werden Sie irreführen!

**Schreiben Sie Bewertungen der Produkte, die Sie jedes Mal kaufen?**

Nur 1 von 100 Verbrauchern wird sich die Zeit nehmen, eine Bewertung zu schreiben! Wir würden uns freuen, Sie zu haben! Leider gibt es Menschen, die ein Problem haben, die nicht um Rat gebeten haben. Es ist in diesem Fall schade, eine negative Bewertung veröffentlicht zu haben, wenn eine Lösung hätte gefunden werden können.