



AZOO ACTIVE FILTER

AZOO活性濾材

48顆

C AZOO活性濾材

特性：

- 高溫燒結製造而成，單位體積孔最多，總表面積最大，透水性、親水性、透氣性、擴散性最高，水力停滯時間(HRT)最久，且單位重量最輕。
- 表面積是一般陶瓷生物環的400倍，開放而連續的孔隙構造，提供硝化細菌、光合成細菌、異營性細菌附著生長，分解水中之有機質、氮化合物等有害物類，效率是一般陶瓷生物環的400倍。生物膜容易脫落，促進微生物新陳代謝，增強分解作用，減少孔隙阻塞。
- 環保濾材，可回收做植栽之用。

最佳使用期限：12個月

AZOO銀離子活性濾材

- 持續釋放活性銀離子，與微生物表面蛋白質的氨基(-SH functional group)作用，氧化破壞其結構，達到最佳之抗菌功效。
 - 不會誘導病原產生抗藥性，對飼養生物無毒，無刺激過敏的問題。
- 成份：SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

AZOO遠紅外線活性濾材

- 遠紅外線放射率高達85%，放射波長4~12 μm。
 - 可以細化水分子，增強水的浸透力，易於進出生物之細胞間，來活化生物細胞，促進新陳代謝，達到增艷體色，減緩老化之目的。
- 成份：SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O

J アズー アクティブ フィルタ ボール

特性：

- 最新テクノロジーによって、高温で焼結された多孔質で、表面積が大きく、比重が軽く、空隙性、拡散性、親水性に優れ、水の保持力（HRT）が長く保ち、軽量です。
- 多孔質表面積は一般セラミック生物ろ過材の400倍です。有効的に水中の有機質、アンモニアや窒素化合物など有害物質を分解します。分解率は一般セラミック生物ろ過材の400倍に達します。開放性または連続的にバランス良く設計された多孔質は原生生物、硝化細菌、光合成細菌等機能の異なる細菌の付着および成長を促進することができます。分解率は一般セラミック生物ろ過材の400倍に達します。生物膜が取れやすいため、微生物の新陳代謝を促進し、分解作用を強化し、多孔質が目詰まりしにくい設計です。
- 環境保護を重視し、リサイクルする事ができ、用土として、植木、プランツの園芸の土壤改良に使用できます。

使用方法：12月ごとに取替えする事を推奨します。

アズー シルバーイオン アクティブ フィルタ ボール

- アクティブシルバーバイオを含む、微生物表面のタンパク質にある硫化水素機能群(-SH functional group)と作用し、酸化させることによって、その構造を破壊し高い抗菌効果があります。
 - 病原の薬物耐性が発生しないため、生物に毒性や、刺激過敏性もありません。
- 成份：SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

アズー遠赤外線アクティブ フィルタ ボール

- 平均有効放射率は4~12 mであり、85%に達します。
 - 生物細胞を活性化させ、新陳代謝を促進させることによって、体色を鮮やかにし老化を遅らせる効果があります。
- 成份：SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O

アズーマイナスイオン アクティブ ボール

- 水中にマイナスイオンを自然にゆっくりと溶け込まることができます。平均有効放射率は6500~7500/mlであり。
- プラス電荷を携帯する病原や浮遊物体を中和し、抗菌・除臭などの水質浄化ができます。
- 生物細胞を活性化させ、新陳代謝を促進させることによって、体色を鮮やかにし老化を遅らせる効果があります。

成份：SiO2、Al2O3、CaO、TiO2

アズーカルシウム マグネシウム イオン アクティブ フィルタ ボール

- 自然にカルシウム、マグネシウム、ホウ素、亜鉛、リチウム、ケイ素、アルミニウム等重要な元素を溶出することが可能のため、水生生物の栄養をまんべんなく補充することができます。

成份：SiO2、Al2O3、CaO、MgO、B2O3、ZnO、Li2O、Na2O

E AZOO ACTIVE FILTER

CARACTERÍSTICAS:

1. Tasa de descomposición y superficie efectiva 400 veces mayor que los canutillos cerámicos normales.
2. Promueve la renovación de la colonia bacteriana mejorando el metabolismo de las bacterias beneficiosas.
3. Reciclabile como substrato para plantas.

Periodo de actividad óptima: 12 meses

AZOO SILVER ION ACTIVE FILTER

1. Ha sido demostrado que iones de plata inhiben el crecimiento bacteriano.
2. No perjudica ni a las plantas ni a los peces.
3. No produce patógenos resistentes.

COMPOSICIÓN: SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

AZOO FAR INFRARED-RAYS ACTIVE FILTER

1. Disminuye el tamaño de las moléculas de agua.
2. Promueve el bienestar y el buen metabolismo de los peces.
3. Estimula el color de los peces y su longevidad.
4. Rango de radiación Infra Roja: hasta 85% a 4~12 μm.

COMPOSICIÓN: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O

F AZOO ACTIVE FILTER

Dispositifs:

1. Taux de surface active et de décomposition 400 fois supérieure qu'un moyen de filtration biologique normal.
2. La bio - membrane améliore le métabolisme des bactéries salutaires.
3. Réutilisable comme substrat nutritif pour plantes.

Période d'activité optimale: 12 mois

AZOO SILVER ION ACTIVE FILTER

1. ion argenté empêche l'action bactérienne.
2. Inoffensif pour la faune & la flore de l'aquarium.
3. N'active pas le développement de microbes pathogènes.

INGREDIENTS: SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

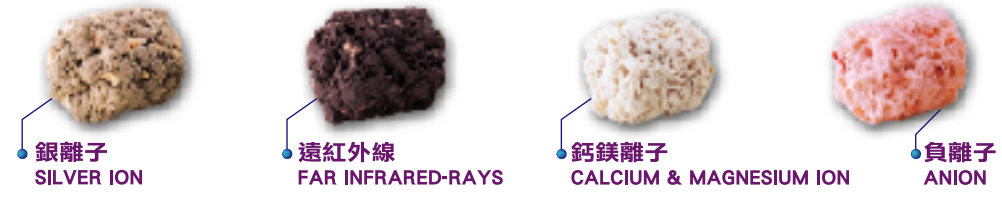
AZOO FAR INFRARED-RAYS ACTIVE FILTER

1. Diminue la taille des molécules d'eau.
2. Favorise le bien-être et le bon métabolisme des poissons.
3. Développement des couleurs et amélioration de la longévité des poissons.
4. Taux IR de rayonnement : Jusqu'à 85% at 4~12 μm

INGREDIENTS: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O



48顆



GB AZOO ACTIVE FILTER

FEATURES:

- 400 times effective surface and decomposition rate than normal bio-filter ring.
- Easily detached bio-membrane improves metabolism of beneficial bacteria.
- Recyclable for plant soil use.

Optimum Activity Period: 12 months.

AZOO SILVER ION ACTIVE FILTER

- Silver ions are proven to inhibit bacterial action.
- Harmless to fish & plant life.
- Does not induce resistance in pathogens.

INGREDIENTS: SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

AZOO FAR INFRARED-RAYS ACTIVE FILTER

- Decreases the size of water molecules.
- Promotes well-being and good metabolism in fish.
- Supports good body colour and long-life of fish.
- IR Radiation rate: Up to 85% at 4~12 μm.

INGREDIENTS: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O

AZOO CALCIUM & MAGNESIUM ION ACTIVE FILTER

- Releases important ions such as Ca2+, Mg2+, B3+, Zn2+, Li+ and Al3+ as supplement of nutrient.

INGREDIENTS: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、B2O3、ZnO、Li2O、Na2O

K AZOO 활성필터

특징:

- 일반 바이오-링에 비하여 분해속도가 400배입니다.
- 쉽게 떨어지는 바이오-막은 미생물의 대사를 증진시키고 분해를 촉진시킵니다.
- 사용 후 수조 바닥재로 사용이 가능합니다.

사용기간: 12개월

AZOO 은이온 활성필터

- 은이온이 세균을 산화작용합니다.
- 물고기와 수초에 해롭지 않습니다.
- 병원균과 내성을 만들지 않습니다.

성분: SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

AZOO 원자외선-방사 활성필터

- 물방울의 크기를 줄여줍니다.
- 물고기의 신진대사를 증진시켜 최상의 상태를 만듭니다.
- 생상이 증가되고 노화를 방지 합니다.

평균 유효 방사량: 4~12 μm에서 85%이상

성분: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O

AZOO 칼슘&마그네슘 활성필터

- 보통 영양소인 칼슘, 마그네슘, 보론, 아연, 리튬, 알루미늄과 같은 중요한 원소들이 녹아 나옵니다.

성분: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、B2O3、ZnO、Li2O、Na2O



16F-1, NO.3, YuanQu St., NanKang District, Taipei, 115,Taiwan
TEL: 886-2-2783-6398 FAX: 886-2-2783-7298

D AZOO ACTIVE FILTER

KENNZEICHEN:

- Oberflächenstruktur und Zersetzungsraten sind ca. 400 mal effektiver als bei normalen Biofilter-Ringen.
- Die leicht abnehmbare Bio-Membran verbessert den Stoffwechsel von nützlichen Bakterien.
- Wiederverwendbar für Pflanzendüngung.

Optimaler Wirkungszeitraum: ca. 12 Monate

AZOO SILVER ION ACTIVE FILTER

- Ionen Silber verhindert Bakterien.
- Für Fische und Pflanzen unschädlich.
- Führt zu keiner Resistenz von Krankheitserregern.

BESTANDTEILE: SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

AZOO FAR INFRARED-RAYS ACTIVE FILTER

- Vermindert die Größe von Wassermolekülen.
- Fördert das Wohl und den Stoffwechsel der Fische.
- Unterstützt die Fischfarbe und wirkt lebensverlängernd.
- IR Strahlenerhaltung: bis zu 85% bei 4~12 μm.

BESTANDTEILE: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、Fe2O3、Na2O、K2O

AZOO CALCIUM & MAGNESIUM ION ACTIVE FILTER

- Gibt wichtige Ionen wie Ca2+, Mg2+, B3+, Zn2+, Li+ und Al3+ als Zusatznährstoff frei.

BESTANDTEILE: SiO2、Al2O3、CaO、MgO、B2O3、ZnO、Li2O、Na2O

I AZOO ACTIVE FILTER

CARATTERISTICHE:

- Superficie e tasso di decomposizione 400 volte più efficiente dei normali cilindretti filtranti.
- Distacco facilitato della bio-membrana migliora il metabolismo dei batteri filtranti.
- Riciclabile come terreno per piante ornamentali.

Periodo ottimale di attività: 12 mesi

AZOO Pallina Attiva d'Ione d'argento

- Il ione attivo d'argento con ossidazione forte contro microrganismi che reage con-SH gruppo funzionale di membrana microbica di ossidizzare e distruggere struttura membranosa, di inibire bene crescita bacillare.
- Non persuaderà resistenza di patogeno. Innocuità di vite.

INGREDIENTI: SiO2、CaO、P2O5、Ag、Zn、Mg

AZOO Pallina di Filtri Attivi Raggi-Infrarossi