

Fiche technique

Biostar A1000 Filtre à charbon

Adjuvant de filtration

Pour soutenir l'équilibre biologique, en fonction de l'utilisation du bassin, l'entretien avec les produits de la gamme **Flamingo® Biostar** est le complément optimal.

L'utilisation de systèmes de filtration de bassin contribue à améliorer la qualité de l'eau, car les particules et la turbidité peuvent être retenues. En outre, nous recommandons d'équiper le filtre de charbon actif, car celui-ci réduit les impuretés de l'eau.

Le charbon filtrant **Flamingo® Biostar A1000** est un charbon actif moulé dont la surface est particulièrement grande.

Ce produit de haute qualité augmente la surface du filtre et offre ainsi plus d'espace aux micro-organismes pour s'accumuler et se développer.

En outre, le charbon filtrant du **Biostar A1000** adsorbe les polluants organiques et inorganiques, tels que les métaux lourds, les pesticides, les résidus de médicaments ou encore les colorants, présents dans l'eau. Grâce à son mode d'action, le charbon filtrant **Biostar A1000** est un adsorbant idéal pour les niveaux élevés de nitrites, nitrates, ammonium ou ammoniac.

Surface:	~ 1000 m ² /g
Densité:	~ 500 kg/m ³
Taille des grains:	4 mm



Lors de l'utilisation, suivez les instructions du fabricant du système de filtration. En cas d'administration de médicaments, le charbon actif doit être retiré du filtre au préalable. Une fois le traitement terminé, le **Biostar A1000** peut être réutilisé. Le temps de rétention du charbon actif dans le filtre dépend de la quantité de matière introduite et de la concentration des impuretés.

Stockage

Stocker dans un endroit sec, protégé des intempéries et bien ventilé. Conserver dans des récipients bien fermés dans un endroit frais et sec. Protéger de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité et de l'eau. Stocker à l'abri des agents oxydants. Le produit peut être conservé pendant au moins 24 mois si ces conditions de stockage sont respectées.

Avec ces informations sur nos produits et leurs utilisations possibles, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances. Toutefois, ces informations ne sont pas garanties de manière contraignante, mais doivent être vérifiées pour l'application concrète respective.