



BioBalance

Substrat - 10 kg



Vijversubstraat

De natuurlijke basis voor de inrichting van kunststof vijvers. Het biologische evenwicht in uw vijver is vooral afhankelijk van een goede bacterie-ontwikkeling. Door toepassing van BioBalance vijversubstraat in zowel folie- als voorgevormde vijvers ontstaat de juiste bacteriecultuur. Het natuurlijke materiaal is, door een speciale nabewerking, ontdaan van schadelijke stoffen en voedingsbestanddelen die zouden leiden tot verstoring en overbemesting van de vijver.

Granulering

8-20 mm

Voordelen:

- hoog-poreuze opbouw, waardoor een goede bacterie-ontwikkeling kan plaatsvinden.
- hoog absorberend vermogen.
- bevordert het biologisch evenwicht.
- draagt bij aan de natuurlijke ontwikkeling van de vijver.

Toepassing:

- op de vijverbodem, in de biorand en als afdeklaag in vijvermandjes.
- laagdikte circa 2 cm.

TIP

Voorspoelen van het substraat zorgt ervoor dat eventueel aanhangend stof niet in uw vijver terecht komt.

Mineralogische samenstelling

Silica	SiO ₂	78,0 %
Aluminiumoxide	Al ₂ O ₃	10,0 %
Alkalimetaaloxiden	K ₂ O / Na ₂ O	1,0 %
Ijzer (III)-oxide	Fe ₂ O ₃	0,7 %
Calciumoxide	CaO	0,3 %
Magnesia	MgO	0,1 %
Veldspat		3,0 %
Kaoliniet		2,0 %
Smectieten		3,4 %

Art.-Nr.: 1373101
Barcode: 8711465731010



BioBalance

Substrat – 10 kg



Teichsubstrat - die natürliche Starthilfe für den Gartenteich

Das biologische Gleichgewicht des Teichs ist vor allem von der Bakterienentwicklung im Teichwasser abhängig. Durch das Hinzufügen von BioBalance Teichsubstrat entsteht die richtige Bakterienkultur. Das natürliche Material ist durch eine spezielle Nachbehandlung frei von Schadstoffen und Nährstoffen, die zu einer Trübung und Überdüngung des Teichwassers führen könnten.

Körnung

8-20 mm

Vorteile:

- hochporöser Aufbau des Substrates für eine natürliche Entwicklung der Bakterien
- hohes Absorptionsvermögen.
- fördert das biologische Gleichgewicht.

Anwendung:

- auf dem Teichgrund, im Biotop-Rand oder als oberste Schicht im Wasserpflanzenkorb.
- in einer Schicht von 2-5 cm.

TIPP

Vor dem Einsetzen in den Teich empfiehlt sich ein Vorspülen des Substrates mit klarem Wasser.

Mineralogische Zusammensetzung

Kieselsäure	SiO ₂	78,0 %
Tonerde	Al ₂ O ₃	10,0 %
Alkalimetalloxide	K ₂ O / Na ₂ O	1,0 %
Eisen (III)-Oxid	Fe ₂ O ₃	0,7 %
Calciumoxid	CaO	0,3 %
Magnesiumoxid	MgO	0,1 %
Feldspat		3,0 %
Kaolinit		2,0 %
Smektiten		3,4 %

Artikel-Nr.: 1373101

Barcode: 8711465731010



BioBalance

Substrat – 10 kg



Pond Substrate - The natural basis for the arrangement of garden ponds.

The biological balance in the pond depends particularly on good bacterial development. Using BioBalance pond substrate in the pond provides the correct bacterial culture. The natural material contains no harmful substances and nutrient constituents which would lead to disturbance and overfertilisation of the pond through a district post-treatment process.

Granulometry

8-20 mm

Advantages:

- highly porous structure, so that good bacterial development can take place.
- high absorption capacity.
- promotes biological balance.
- contributes to the natural development of the pond.

Application:

- On the bottom of the pond, in the bio rim or as a covering layer in pond baskets.
- Layer thickness approx. 2 cm.

TIP

Pre-rins the pond substrate to ensure that any foreign attached material does not end up in your pond.

Mineralogical composition

Silicon dioxide	SiO ₂	78,0 %
Aluminium oxide	Al ₂ O ₃	10,0 %
Alkali metal oxides	K ₂ O / Na ₂ O	1,0 %
Iron (III) oxide	Fe ₂ O ₃	0,7 %
Calcium oxide	CaO	0,3 %
Magnesium oxide	MgO	0,1 %
Feldspar		3,0 %
Kaolinite		2,0 %
Smectites		3,4 %

Article no.: 1373101

Barcode: 8711465731010



BioBalance

Substrat – 10 kg



Substrat de bassin

La base naturelle pour l'aménagement d'un bassin préformés et en bâche.

L'équilibre biologique d'un bassin dépend surtout du bon développement des bactéries. L'utilisation du substrat BioBalance dans les bassin préformés et en bâche vous procure une bonne culture bactérienne. La substance naturelle ne contient aucun composants nocifs et les éléments nutritifs qui auraient perturbé le bassin ont subits un pré-traitement spécial.

Granulation

8-20 mm

Avantages:

- Substance très poreuse qui facilite un bon développement bactérien.
- Grande capacité d'absorption.
- Favorise l'équilibre biologique.
- Contribue au développement naturel du bassin.

Mode d'emploi

- Au fond du bassin, dans la zone de marais et comme couche supérieure dans les paniers pour plantes aquatiques.
- Couche d'environ 2 à 5 cm d'épaisseur.

Conseil

Il est préférable de rincer le substrat avant de l'introduire dans votre bassin. Vous éviterez ainsi la propagation des corps étrangers restés collés.

Composition minéralogique

Ingrédients	Formule	%
Silice	SiO ₂	78,0
Oxyde d'aluminium	Al ₂ O ₃	10,0
Pottasium / Sodium	K ₂ O / Na ₂ O	1,0
Oxyde de fer	Fe ₂ O ₃	0,7
Chaux	CaO	0,3
Magnesia	MgO	0,1
Feldspar		3,0
Kaolinit		2,0
Smectites		3,4

N° d'article: 1373101

Barcode: 8711465731010