



## BioBalance

# Water Lily Soil – 10 L



### Waterlelieaarde

Aarde voor waterlelies is een speciaal voor waterlelies samengesteld cultuursubstraat dat alle stoffen bevat die belangrijk zijn voor een optimale wortelontwikkeling, de groei en de ontwikkeling van bladeren en bloemen. De speciale structuur van de aarde voor waterlelies zorgt voor een goede circulatie van zuurstofrijk water langs de wortelknol, terwijl veen en blauwe klei bevorderlijk zijn voor een gezonde groei van de waterlelie.

Het cultuursubstraat wordt geproduceerd met gebruikmaking van organisch bodemmateriaal, zand en klei, met een organische substantie van 20 % en een pH-waarde (H<sub>2</sub>O) van 4-6.

### Hoofdbestanddelen:

**40% laagveenturf**

met waardevolle voedingsstoffen voor een optimale groei van de plant. De in de turf aanwezige humine gaat op natuurlijke wijze de groei van algen tegen.

**55% blauwe klei**

voor een hoge weerstand van de planten en een gestage aanvoer van voedingsstoffen.

**5% zand**

om de structuur losser te maken en te voorkomen dat de waterlelieaarde gaat drijven

### Norm NF U 44-551

Droge stof	35%
Organische stof	20%
pH (H <sub>2</sub> O)	4-6
Elektr. Geleidbaarheid (EC)	500 µS/cm

### Gebruiksaanwijzingen:

Plant de waterlelie in een plantenmand van voldoende grootte. Om vertroebeling van het water en het wegspoelen van aarde te voorkomen kunt u daar het beste eerst een doek inleggen en de wortelkluiten van de waterlelies afdekken met een laag gewassen grind of vijversubstraat.

**Art.-Nr.: 1373118**

**Barcode: 8711465731188**



## BioBalance

# Water Lily Soil – 10 L



### Teicherde für Seerosen

Seerosenerde ist ein speziell für Seerosen zusammengestelltes Kultursubstrat mit allen wichtigen Stoffen für eine optimale Wurzelentwicklung, Wachstum, Blattentwicklung und Blütenansatz. Die besondere Struktur der Seerosenerde sorgt für eine gute Zirkulation sauerstoffreichen Wassers entlang der Wurzelknolle, während Torf und Blaulehm das gesunde Wachstum der Seerose fördern. Das Kultursubstrat wird hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, Sand und Lehm, mit einer organischen Substanz von 20 % und einem pH-Wert (H<sub>2</sub>O) von 4-6.

### Wesentliche Bestandteile

- 40% Niederverntorf**  
mit wertvollen Nährstoffen für ein optimales Pflanzenwachstum. Die im Torf enthaltenen Huminstoffe hemmen auf natürliche Weise das Algenwachstum.
- 55% Blaulehm**  
Für die hohe Standfestigkeit der Pflanzen und für eine gleichmäßige Nährstoffversorgung.
- 5% Sand**  
Zur Auflockerung der Struktur und zum Verhindern eines Aufschwemmens der Seerosenerde

### Norm NF U 44-551

Trockenanteil	35%
Organischer Stoff	20%
pH (H <sub>2</sub> O)	4-6
Leitfähigkeit (EC)	500 µS/cm

### Anwendungshinweise:

Pflanzen Sie die Seerose in einen ausreichend großen Pflanzkorb. Verwenden Sie ein Einlegetuch, um Wassertrübungen und ein Ausspülen der Erde zu verhindern und decken Sie den Wurzelballen der Seerosen mit gewaschenem Kies oder Substrat ab.

**Art.-Nr.: 1373118**  
**Barcode: 8711465731188**



## BioBalance

# Water lily soil - 10 L



### Water Lily Soil

Water lily soil is a composite growing medium especially for water lilies with all the essential substances for optimal root development, leaf development and flower shoots. The special structure of water lily soil ensures good circulation of oxygen-rich water along the tuber, while fenland peat and blue clay support healthy growth.

The growing medium is manufactured from soil organic matter, sand and clay with a soil organic matter content of 20 % and a pH-value (H<sub>2</sub> O) of 4-6.

### Essential ingredients

**40% Fenland peat**

with valuable nutrients for optimal plant growth. The humic substances in the peat naturally inhibit algae growth.

**55% Blue clay**

for high plant stability and an even nutrient supply.

**5% Sand**

to loosen the soil structure and to prevent flotation of the water lily soil.

### Norm NF U 44-551

Dry matter	35%
Organic	20%
pH (H <sub>2</sub> O)	4-6
Electric Conductivity (EC)	500 µS/cm

### Instructions for use

Plant the water lily in a sufficiently large planting basket. Use a lining cloth to prevent water turbidity and the soil being washed out, and cover the root balls of the water lilies with washed gravel or growing medium.

**Article no.: 1373118**

**Barcode: 8711465731188**



## BioBalance

### Water lily soil - 10 litres



#### Terreau pour nénuphars

Ce terreau pour nénuphars est un substrat de culture spécialement développé pour les nénuphars et contenant toutes les substances essentielles au développement optimal des mottes de racines, à la croissance du nénuphar, au développement de la fleur et des feuilles. La composition particulière du terreau pour nénuphars favorise la bonne circulation d'une eau riche en oxygène le long des tubercules, alors que la tourbe et l'argile bleue favorisent la bonne croissance des nénuphars. Ce substrat de culture est obtenu en utilisant les matières organiques du sol, du sable et de l'argile avec un taux de 19 % de matières organiques et un pH (H<sub>2</sub>O) de 4 à 6.

#### Composants essentiels :

**40 % Tourbe de Niedervenn**

Contient de précieux nutriments pour une croissance optimale des plantes. Les acides humiques contenus dans la tourbe freinent naturellement la prolifération des algues.

**55% Argile bleu**

Permet d'assurer une haute résistance des plantes ou sert de tampon pour un apport régulier en nutriments.

**5% Sable**

Décompacte la structure et empêche la flottaison du terreau pour nénuphars.

#### Norme NF U 44-551

Matière sèche	35%
Matière organique	20%
pH (H <sub>2</sub> O)	4-6
Conductivité	500 µS/cm

#### Mode d'emploi :

Plantez vos nénuphars dans un panier suffisamment vaste. Utilisez une étoffe pour tapisser le fond du panier pour empêcher que l'eau ne se trouble et le terreau d'être débarrassé de ses nutriments. Recouvrez les racines du nénuphar avec du gravier lavé ou du substrat.

**N° d'article: 1373118**

**Barcode: 8711465731188**