



It strongly sorbs impurities and keeps high clarity aquarium water. Pellets are not too soft and not easily crumbled. It can be used for a long time.



Not only water plants, NatureSoil can be used for all living subjects such as fish, shrimps and etc., that prefers slightly acidic soft water environment.



It's special granulated shape supplies full oxygen water to the roots of water plants. This is good for aquariums with thick water plants (Cryptocoryne, Echinodorus).



It keeps the water pH slightly acidic and lower the total hardness. It prepares slightly acidic soft water environment that many fresh water tropical fish prefer.



It accelerates propagation of filtrate bacteria and so the aquariums become in good condition with in a short period. If there is not any water plant in the aquarium, NatureSoil can be used as bottom filter or filter material.



Use the old water from your aquarium to watering your house and garden plants. The water is optimal for this purpose and you save our environment.



How to use

1. If necessary please place a fertilized ground on the empty aquarium bottom (depends on the planting)
2. Pave your aquarium with un-washed NatureSoil.
3. Use scraper or ruler and level the surface of the NatureSoil.
4. Fill or spray slowly water above the NatureSoil, only 3-4cm high till the Soil is lightly covered with water. Now it is easier to put in the plants in the soil.
5. Start to plant your aquarium. Please be sure that you spray your plants with water till the planting is over. Then fill up the water slowly.
6. Plug in your filter system and the water getting clear after few hours.

A "step-by-step" layout with using the NatureSoil you can see on the website: www.oliver-knott.com

Volume

10 liters of Controsoil can pave 60 cm x 30 cm x 6 cm in volume.

For a huge sized aquarium tank, utilize below calculation :

Aquarium tank Width _____ cm x Depth _____ cm ÷ 1800 = Package quantity _____ x 10 Liters

Care and attention

- Don't mix other products that will enhance pH or GH.
- The water quality control effect of Controsoil will be descended gradually.
- Any damage of any living subject, such as death or disease of fish, decaying plants and etc, will never be compensated.
- When release living subjects into a new aquarium, please do it gradually and steadily, in order to give them enough time to adjust to the new environment.
- Controsoil is made of natural material, so some foreign materials such as small wood chips might be mixed in.
- Use for Freshwater-Aquarium, Paludarium and Tropical Terrarium.
- Not suitable for strong digging fishes and for using aquarium vacuum cleaner.

If you have any question, please visit the website www.oliver-knott.com or send an email to naturesoil@oliver-knott.com

Caution

Keep away from children. Prevent them from choking accident by empty bags.



Absorbiert Fremdstoffe und sorgt für klares Wasser. Das Granulat ist stabil und zerfällt nicht. Für den Langzeitgebrauch geeignet.



NatureSoil ist der ideale Bodengrund für Pflanzen, Fische, Garnelen und andere Tiere die leicht saure und weiche Wasserwerte bevorzugen.



Die spezielle Form des Granulates sorgt für eine optimale Sauerstoffversorgung der Pflanzen-Wurzeln. Besonders geeignet für Pflanzen mit starken Wurzelwerk (Cryptocoryne, Echinodorus).



Sorgt für einen stabilen leicht sauren PH-Wert und reduziert die Gesamthärte. Dadurch entsteht ein idealer Lebensraum für viele Tropische Fische und Garnelen.



NatureSoil beschleunigt die Vermehrung der Filterbakterien und sorgt so schneller für eine biologische Stabilität. Das Granulat kann auch als Filtermedium eingesetzt werden z.Bsp. für Bodenfilter oder in Außenfiltern.



Verringern sie Ihren Wasserverbrauch: Einfach das alte Aquarienwasser zum gießen Ihrer Zimmer- und Gartenpflanzen benutzen. Es eignet sich optimal für den Zweck und außerdem ist ein kleiner Betrag zum Umweltschutz.



Anleitung

1. Wenn nötig bitte einen Bodengrunddünger in das leere Aquarium einbringen (abhängig von der geplanten Bepflanzung)
2. Befüllen sie das Aquarium mit dem ungewaschenen NatureSoil.
3. Mit Hilfe von einem Lineal oder Schaber den NatureSoil im Aquarium verteilen.
4. Langsam Wasser auf den Bodengrund sprühen oder einlaufen lassen bis zu einer Höhe von ca. 3-4cm. Die Pflanzen lassen sich dann einfacher einpflanzen wenn der Bodengrund leicht gewässert ist.
5. Wenn sie mit dem Bepflanzen beginnen stellen sie sicher dass die Pflanzen immer gut mit Hilfe eines Sprayer feucht gehalten werden. Danach bitte langsam das Aquarium mit Wasser befüllen.
6. Schließen sie das Filtersystem an und in kurzer Zeit ist das Wasser klar.

Ein „Schritt-für-Schritt“ Layout mit dem NatureSoil finden sie auch auf der Website: www.oliver-knott.com

Bodengrundmenge

10 Liter NatureSoil reichen für eine Fläche von 60 cm x 30 cm x 6 cm.

Für größere Aquarien könne sie folgende Formel verwenden :

Aquarium Größe: Länge _____ cm x Tiefe _____ cm ÷ 1800 = _____ x 10 Liter Packungsgröße.

Allgemeine Produkthinweise

- Nicht mit künstlichen Produkten mischen welche die Gesamthärte und den PH Wert beeinflussen.
- Der Einfluss des Bodengrunds auf die Wasserwerte nimmt mit zunehmender Standzeit allmählich ab.
- Außergewöhnliche Belastungen im Aquarium durch abgestorbene Pflanzen, Fischkrankheiten usw. können durch den Bodengrund nicht kompensiert werden.
- Beim Einsetzen neuer Tiere in Ihr Aquarium lassen sie sich genug Zeit und versuchen möglichst schonend die Tiere an Ihre neue Umwelt anzupassen.
- NatureSoil ist ein reines Naturprodukt, kleine Holzstücke im Material sind möglich.
- Geeignet für Süßwasseraquarien, Paludarien und tropischen Terrarien.
- Nicht geeignet für stark wühlende Fische und für den Gebrauch von Mulmsaugern.

Bei weiteren Fragen besuchen die Website: www.oliver-knott.com oder schicken sie eine Email an naturesoil@oliver-knott.com

Achtung !

Bitte Kindern nicht zugänglich. Gilt insbesondere für Leerverpackungen (Kunststoffolie) und dadurch möglich Unfälle.



Absorbe les impuretés et garanti une eau pure. La terre ne s'effrite pas.



NatureSoil est un substrat idéal ; il convient aux plantes, poissons, crevettes et autres animaux aquatiques appréciant une eau douce à pH légèrement acide.



La forme particulière du granulé permet une oxygénation optimale de la racine des plantes. Spécialement adapté aux plantes à racines très développées (Cryptocoryne, Echinodorus).



Maintient un pH légèrement acide et réduit la dureté de l'eau, créant un environnement idéal pour de nombreux poissons et crevettes tropicaux.



NatureSoil accélère la propagation des bactéries filtrantes et assure ainsi la stabilité biologique de l'eau. Les granulés peuvent également être utilisés comme masse de filtration.



Réduisez votre consommation d'eau en réutilisant l'eau de l'aquarium pour arroser vos plantes d'intérieur et d'extérieur. Cette eau s'y prête parfaitement et vous ferez ainsi un geste écologique.



Mode d'emploi

1. Si nécessaire, déposer une base d'engrais dans l'aquarium vide (selon le type de plantations envisagé).
2. Verser NatureSoil dans l'aquarium, sans le rincer.
3. Répartir NatureSoil à l'aide d'une règle ou d'un grattoir.
4. Vaporiser ou faire couler l'eau lentement sur le substrat à hauteur de 3-4 cm. Le substrat humidifié facilite la plantation.
5. Lors de la plantation, s'assurer que les plantes restent humides en les vaporisant. Puis remplir lentement l'aquarium avec de l'eau.
6. Mettre en marche le filtre, l'eau redevient rapidement limpide.

Des instructions «pas à pas» pour la mise en place de NatureSoil sont disponibles sur le site internet : www.oliver-knott.com

Quantité de substrat conseillée

10 litres de NatureSoil couvrent une surface de 60 cm x 30 cm x 6 cm.

Pour des aquariums de grandes tailles, appliquer la formule suivante :

longueur _____ cm x largeur _____ cm ÷ 1800 = _____ x sac de 10 Litres

Conseils d'utilisation

- Ne pas mélanger à des produits modifiant la dureté de l'eau ou le pH
- L'influence de NatureSoil sur la qualité de l'eau diminue avec le temps
- Une extrême pollution due à la mortalité des plantes et aux maladies des poissons ne peut pas être régulée par NatureSoil
- L'introduction de nouveaux animaux doit être faite progressivement et en douceur.
- NatureSoil est un produit d'origine naturelle, la présence de petits éclats de bois est possible.
- Convient pour les aquariums d'eau douce, les paludariums et les terrariums tropicaux.
- Non recommandé pour les gros cichlidés et les grands nettoyeurs de fond.
- L'utilisation de cloche à vase est déconseillée.

Pour de plus amples renseignements, consulter le site internet www.oliver-knott.com ou écrire à naturesoil@oliver-knott.com

Attention!

Tenir hors de portée des enfants. Les emballages vides présentent un risque d'accident par étouffement.

Balance of Nature

Oliver Knott

Made in Japan
Importated by HP AQUARIUMS
www.hpaquariums.com



More information about NatureSoil : www.oliver-knott.com