

## EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton

**EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** ist ein grobkörniges Pflanzgranulat aus natürlichem Ton. Das feinporige Material speichert Wasser und Nährstoffe und gibt diese je nach Bedarf wieder an die Pflanze ab. Der **EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** eignet sich hervorragend für Hydrokulturen, als untere Drainageschicht zur Verminderung von Staunässe in hohen Pflanzgefäßen und als Zuschlagstoff in Erden.

(8-16 mm)

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- grobkörniges Pflanzgranulat für Hydrokulturpflanzen
- für eine optimale Durchlüftung und Wasserführung
- für eine verbesserte Wasser- und Nährstoffspeicherung
- eignet sich hervorragend als Zusatz zur Blumenerde beim Umtopfen
- optimal als Drainagematerial in Kübeln oder Pflanzkästen
- insbesondere für größere Pflanzen geeignet



### **Anwendungsraum:**

Für Hydrokultur Pflanzen

### **Anwendungshinweise:**

#### **Hydrokultur**

**EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** vor der Anwendung in einem geeigneten Gefäß gut durchwässern. Ein für Hydrokulturen geeignetes Gefäß am Bodengrund mit **EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** füllen, die Hydropflanze einsetzen und die Lücken mit dem Pflanzton auffüllen, vorsichtig einrütteln und mit Wasser auffüllen.

#### **Drainageschicht**

Bei hohen Pflanzgefäßen kann vor dem Befüllen mit Blumenerde der **EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** in einer Höhe von ca. 2-4 cm eingefüllt werden. Danach wird wie gewohnt gepflanzt. Der **EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** dient der Wasserableitung, verhindert Staunässe und verbessert den Luftaustausch.

#### **Zuschlagstoff**

**EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** lässt sich auch hervorragend als Zuschlagstoff in Blumenerden für größere Gefäße einsetzen, wenn beispielsweise keine **EUFLOR<sup>®</sup> Kübelpflanzenerde** zur Verfügung steht. Der Blumenerde werden 20-30 % **EUFLOR<sup>®</sup> Pflanzton** gleichmäßig beigemischt, um die Strukturstabilität und die Wasser- und Luftzirkulation im Topf zu verbessern. Danach wird das Gefäß mit Wasserabzugslöchern mit dem Gemisch gefüllt, die Pflanzen werden eingesetzt, die Lücken vorsichtig aufgefüllt und zum Abschluss wird angegossen.