



## COMPO SANA® Teicherde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für die Pflanzung von Wasserpflanzen in Teichen und anderen Wasser- sowie Feuchtbiotopen.
- Ausgewählter Quarzsand gewährleistet eine hohe Standfestigkeit der Pflanzen und verhindert ein Aufschwimmen der Erde.
- Enthaltene natürliche Huminstoffe hemmen das Algenwachstum.
- Grundsätzlich sollte Teichwasser nährstoffarm gehalten werden, daher enthält die COMPO SANA® Teicherde keine Start-Düngung. Eine gezielte Düngung von Wasser- und Sumpfpflanzen ist abhängig von der Nährstoffbilanz des Gewässers vorzunehmen. Für die Düngung von Wasser- und Sumpfpflanzen empfiehlt sich die Verwendung der COMPO Düngestäbchen für Grünpflanzen.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

### Produktvorteile:



Huminstoffe hemmen auf natürliche Weise das Algenwachstum. Gleichzeitig wirken sie auf den pH-Wert und tragen somit zur Erhaltung des biologischen Gleichgewichts bei.



Ausgewählter Quarzsand gewährleistet eine hohe Standfestigkeit der Pflanzen und verhindert ein Aufschwimmen der Erde.



Hochwertige Tonmineralien können bei einer Überversorgung Nährstoffe speichern und diese bei Bedarf sukzessiv wieder abgeben. Die Sicherstellung der gleichmäßigen Nährstoffversorgung sorgt für eine schöne und langanhaltende Blütenbildung.



Die auf die Bedürfnisse der Pflanze exakt abgestimmte und in pflanzenbaulichen Versuchen geprüfte Original COMPO Rezeptur basiert auf ausgesetzten Rohstoffen und enthält alles, was Pflanzen für ein gesundes Wachstum benötigen. Strenge Qualitätskontrollen durch die unabhängige Untersuchungs- und Forschungsanstalt der Landwirtschaftskammer (LUFA) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



## COMPO SANA® Teicherde

2/2

### COMPO Tipp:

Die Hauptpflanzzeit für Wasserpflanzen liegt im Mai und Juni. Bei Verwendung von getopften Pflanzen kann auch noch zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Grundsätzlich sollte auf stark wuchernde Pflanzen, wie Schilf oder Rohrkolben verzichtet werden, um ca. 3/4 der Teichfläche frei zu halten. Der Rückschnitt oder die Entnahme von Pflanzen sollte erst nach Winterende erfolgen, da die Pflanzen im Winter noch wichtige Funktionen für die Eisfreiheit und den Gasaustausch haben.

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

#### Kultursubstrat, haltbietendes Substrat ohne Aufdüngung

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_6$ ), Sand, Tongranulat, Kalk.

Anwendungsbereich / Anwendung: Haltbietendes Kultursubstrat zum Einpflanzen von Wasserpflanzen in Teiche, Feuchtbiootope oder Sumpfbeete. Die notwendige Aufdüngung ist beim Einsetzen der Wasserpflanzen vorzunehmen, vorzugsweise mit Langzeitdüngern in geringer Dosierung.

Salzgehalt (KCl): < 1,0 g/l

pH-Wert ( $CaCl_2$ ): 5,0 - 6,5

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen geschützt lagern.

Inverkehrbringer Deutschland: COMPO GmbH & Co. KG  
Gildenstraße 38, D-48157 Münster

Inverkehrbringer Österreich: COMPO Austria GmbH  
Hietzinger Hauptstr. 119, A-1130 Wien

Packungsgröße: 20L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.