



COMPO SANA® Teicherde 1/2



- Spezialerde für alle Wasserpflanzen in Teichen, Kübeln, Trögen, Pflanztaschen und anderen Pflanzgefäßen.
- Auch geeignet für die Pflanzung in Feuchtbiotopen oder zur Anlage von Sumpfbeeten.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln Halt gegen Aufschwimmen.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Wasserpflanzen abgestimmt und reicht für ca. 6 Wochen.
- Eine mögliche Nachdüngung ist stark abhängig von der Nährstoff-Bilanz des Gewässers durch Fisch- und Pflanzenbesatz.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Wasserpflanzen eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFÄ) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, zusätzlich dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Die ausgesuchten Rohstoffe für COMPO SANA® enthalten wertvollen Humus für das Pflanzenwachstum und Huminstoffe gegen die Ausbreitung von Algen im Wasser.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Ausgesuchter Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur, erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen und verhindert zusätzlich das Aufschwimmen der Erde.

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.



COMPO SANA® Teicherde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ – H₇), Sand, Tongranulat, NPK-Dünger, kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,4

Salzgehalt (KCl) in g/L: 0,8

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

100 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)

80 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)

140 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 20%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Pflanzen von Wasserpflanzen in Teiche, Feuchtbiootope oder Sumpfbeete. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat für Sonderkulturen –

Substrat für Sonderkulturen – Teicherde zum Setzen von Wasserpflanzen.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Pflanzen von Wasserpflanzen in Teiche, Feuchtbiootope oder Sumpfbeete.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Sand, Tongranulat, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,0

Salzgehalt (KCl) in g/L: < 1,5

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 170 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)

40 - 150 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)

80 - 220 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstr. 119

A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

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