



## COMPO SANA® Blaue Hortensiererde 1/2



- Spezialerde für Blaue Hortensien im Haus, im Wintergarten und auf Balkon, Terrasse oder im Garten.
- Die besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Das enthaltene Aluminium ist für die Pflanzen gut verfügbar und sorgt für eine brillante Blaufärbung der Blüten.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



Blaue Hortensien benötigen Aluminiumsulfat für ihre blaue Blütenfärbung. Gleichzeitig ist ein niedriger pH-Wert des Bodens für dessen Aufnahme durch die Pflanzen unerlässlich. Der spezifisch eingestellte pH-Wert (4,4) dieser Spezialerde ermöglicht die Aufnahme des Aluminiumsulfats.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngungsgaben zum Teil neutralisieren. Tonminerale stellen unter Hortensienliebhabern eine wesentliche Eigenschaft von Spezialerden für Blaue Hortensien dar.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

### COMPO Tipp:

Für eine regelmäßige Düngung empfehlen wir ALGOFLASH Flüssigdünger für Hortensien und ALGOFLASH Blaue Hortensien. Blaue Hortensien blühen am besten in halbschattiger Lage. Der beste Zeitpunkt für das Schneiden ist nach der Blüte. Eine regelmäßige Torfzufuhr sichert den notwendigen niedrigen pH-Wert. COMPO SANA® Blaue Hortensiererde kann für andere Pflanzen nur verwendet werden, wenn Sie vorher mit Qualitäts-Blumenerde gemischt worden ist, um den pH-Wert anzuheben.



## COMPO SANA® Blaue Hortensiererde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> – H<sub>7</sub>), Tongranulat, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer Kalk, Aluminiumsulfat.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 4,4

Salzgehalt (KCl) in g/L: 2,0

Verfügbare Nährstoffe:

250 mg/L N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

220 mg/L P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

350 mg/L K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 85%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von blauen Hortensien

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Sonderkulturen: Spezialerde für blaue Hortensien, einzelgenehmigt nach § 9a DMG 1994

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> – H<sub>7</sub>), Tongranulat, NPK-Dünger, Kalk, Aluminiumsulfat.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 4,0-5,0

Salzgehalt (KCl) in g/L:<3,0

Verfügbare Nährstoffe:

100 - 350 mg/L N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

100 - 350 mg/L P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

150 - 450 mg/L K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von blauen Hortensien.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

10L

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.