

Floragard PROFESSIONAL GROWMIX ORGANIC

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen.

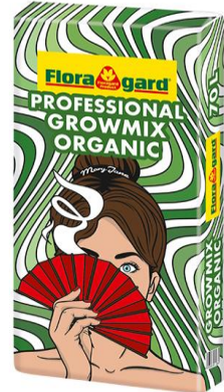
- | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input type="checkbox"/> Pflanzen | <input type="checkbox"/> Dekoration | <input checked="" type="checkbox"/> Haus | <input checked="" type="checkbox"/> Balkon / Terrasse |
| <input checked="" type="checkbox"/> Topfen und Umtopfen | <input type="checkbox"/> Bodenverbesserung | <input type="checkbox"/> Mulchen | <input checked="" type="checkbox"/> Gewächshaus | <input type="checkbox"/> Garten |

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	5,6
Salzgehalt (g/l)	1,1
N-Stickstoff (CaCl ₂)	160 mg/l
P₂O₅-Phosphat (CAL)	130 mg/l
K₂O-Kalium (CAL)	490 mg/l

Rezeptur:

131386



- Vegan**
Torffrei
Bio
Torfreduziert



Ausgangsstoffe und Zusätze

Wirkung in der Erde

Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf)	erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität
Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf)	erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme
Perlite	sorgt für hohes Porenvolumen und eine hohe Luftkapazität
Gütegesicherter Grünschnittkompost	trägt zur Nährstoffversorgung der Pflanzen bei, belebt die Erde und sorgt für eine optimale Wasseraufnahme
Kohlensaurer Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab
Flora Bio-Mix (Naturdünger)	sichert eine schnelle und naturgemäße Nährstoffversorgung und aktiviert das Bodenleben
Flora Micro Mix	versorgt die Pflanzen zusätzlich mit Spurennährstoffen
Trichoderma	natürliche Mikroorganismen. Fördern die Abwehrkräfte gegen bodenbürtige Pflanzenkrankheiten und verbessern die Wurzelbildung



Produkt möglichst trocken und kühl sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Wir empfehlen, das Produkt möglichst schnell zu verarbeiten. Bei längerer Lagerung sollte vor der Verwendung eine Substratanalyse durchgeführt werden. Das Kultursubstrat kann in der biologischen Landwirtschaft bzw. der gartenbaulichen Pflanzenproduktion nach ökologischen Kriterien gemäß den EG-Verordnungen Nr. 2018/848 und Nr. 2021/1165 verwendet werden. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.