

Floragard Schildkrötensubstrat

Produktbeschreibung:

Natürliche Spezial-Einstreu für Schildkröten und andere Reptilien.

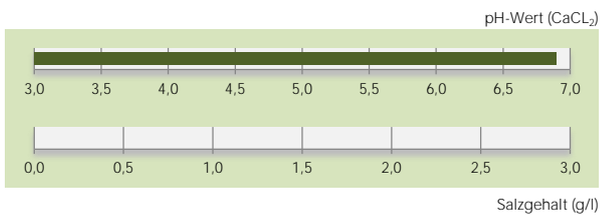
- | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input type="checkbox"/>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

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	6,9
Salzgehalt (g/l)	< 0,2 g/l
N-Stickstoff (CaCl ₂)	< 50 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	< 50 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	< 50 mg/l

Rezeptur:

116613



- Torffrei
 Bio
 Torf reduziert

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
sorptionsstarkes Bentonit	fördert die Festigkeit speziell für die Eiablage sowie die nötige Grundfeuchtigkeit und verhindert das Austrocknen
Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die Bedürfnisse der Schildkröten ab



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. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.