

Sir Graham Blumenerde

Produktbeschreibung

Sir Graham Blumenerde ist ein hochwertiges Kultursubstrat, besonders geeignet zum Einpflanzen und Umtopfen von Beet-, Balkon und Zimmerpflanzen.

Produktdetails

- Torf reduziert
- Verbesserung der Nährstoff- und Wasserpufferung durch die Zugabe von Ton
- Ausgewogene Grunddüngung für ein leichtes und zügiges Anwachsen der Pflanzen
- Humus fördert die Bodenaktivität und verbessert die Struktur

| Artikel | EAN | Verpackung | Inhalt | Menge je Lieferform |
|---------|---------------|------------|--------|---------------------|
| 2071443 | 4065644001246 | Sack | 50 l | 48 Stück/Palette |

Zusammensetzung*

| Art | Anteil |
|------------------------------|--------------------------|
| Torf (Zersetzungsgrad H3-H5) | 55 % |
| A-Kompost | 23 % |
| Holzfasern | 20 % |
| Ton | 2 % |
| Mineralischer NPK-Dünger | 1 kg |
| pH-Wert | 6,2 (CaCl ₂) |

* Änderungen vorbehalten

Anwendung

| | |
|-------------------|---|
| Anwendungsbereich | <p>Einpflanzen und Umtopfen aller Zimmer-, Balkon- und Kübelpflanzen in Töpfen, Balkonkästen, Schalen oder Kübeln.</p> <p>Ausgenommen sind Moorbeetpflanzen und Spezialkulturen wie Orchideen, Sukkulente und Bonsai.</p> |
| Einsatzempfehlung | <p>Wenn das Pflanzgefäß zu klein ist, d. h. die Wurzeln den Topfraum ausfüllen, wird es Zeit zum Umtopfen. Den neuen Topf 2–4 cm größer wählen. Drainageschicht aus Tonscherben, Kiesel o. ä. auf den Topfboden auslegen. Etwas Sir Graham Blumenerde einfüllen, Pflanze in die Mitte des Gefäßes halten und mit Erde auffüllen. Die Erde mit der Pflanze gut andrücken und anschließend ausreichend wässern.</p> <p>In einem begrenzten Wurzelraum werden die Nährstoffe je nach Pflanzenart relativ schnell verbraucht. Nach ca. 6–8 Wochen regelmäßig nachdüngen.</p> |





Sir Graham Blumenerde

Einsatzempfehlung

Bei starker Austrocknung kräftig gießen und erst am nächsten Tag düngen.

Bei Pflanzen im Übertopf oder Untersetzer darauf achten, dass die Pflanze nicht in überschüssigem Wasser steht, um Staunässe und Wurzelfäule zu vermeiden.

Lagerungshinweise

Trocken und witterungsgeschützt lagern. Vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen wieder dicht verschließen. Das vorliegende Produkt ist biogenen Ursprungs und unterliegt mit zunehmender Lagerungszeit biologischen sowie chemischen Veränderungen, welche sich auch in einer Schwankung der enthaltenen Nährstoffe, insbesondere Stickstoff, äußern können.

