

Sir Graham Balkon- und Kübelpflanzenerde

Produktbeschreibung

Sir Graham Balkon- und Kübelpflanzenerde ist ein Spezialsubstrat mit allen wichtigen Nährstoffen für Balkon-, Kübel- und Beetpflanzen.

Produktdetails

- Torf reduziert
- Wasser- und Nährstoffpufferung durch die Zugabe von Ton
- Ausgewogenes Nährstoffverhältnis versorgt die Pflanzen optimal
- Strukturstabil

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2071470	4065644001253	Sack	60 l	42 Stück/Palette

Zusammensetzung*

Art	Anteil
Torf (Zersetzungsgrad H3-H5)	58 %
A-Kompost	22 %
Holzfaser	18 %
Ton	2 %
Mineralischer NPK Dünger	1 kg
pH-Wert	6,2 (CaCl ₂)

* Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungsbereich	Pflanzen und Umtopfen von allen Balkon- und Kübelpflanzen in Balkonkästen, Kübeln, Schalen und Töpfen sowie zur Bepflanzung von Blumenbeeten. Geeignet für mediterrane Pflanzen sowie Zitruspflanzen. Ausgenommen sind Moorbeetpflanzen. Für Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Hortensien oder Eriken, für Kakteen oder Orchideen entsprechende Spezialerden verwenden.
Einsatzempfehlung	Es wird empfohlen, einen Balkonkasten/Kübel mit Wasserablauf zu verwenden oder im Balkonkasten/Kübel vorher eine Drainage aus Tonscherben, Kies o. ä. auf den Boden zu legen. Pflanzgefäß mit Sir Graham Balkon- und Kübelpflanzenerde füllen und ein Loch in der Größe des Wurzelballens ausheben. Die Pflanze einsetzen, gut andrücken und mit Erde auffüllen. Anschließend ausreichend wässern.





Sir Graham Balkon- und Kübelpflanzenerde

Einsatzempfehlung

Düngen nicht vergessen: In einem begrenzten Wurzelraum werden die Nährstoffe je nach Pflanzenart relativ schnell verbraucht. Etwa 3 Wochen nach dem Einpflanzen regelmäßig düngen.

Erde durch regelmäßiges Gießen immer feucht halten.

Verwelkte Blüten und Blätter entfernen, damit sich neue Blütenknospen und Triebe entwickeln können.

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.

