

Sir Graham Pflanzeerde

Produktbeschreibung

Sir Graham Pflanzeerde ist ein aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen bestehendes, hochwertiges und anwendungsfertiges Kultursubstrat mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis.

Produktdetails

- Torffrei
- Unterstützt das Anwachsen der Pflanzen im Garten
- Ausgewogenes Nährstoffverhältnis versorgt die Pflanzen optimal
- Zugabe von Kompost erhöht die mikrobielle Belebung des Bodens

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2209898	4065644005749	Sack	60 l	42 Stück/Palette

Zusammensetzung*

Art	Anteil
Holzfasern	45 %
Grünschnittkompost	35 %
Rindenhumus	20 %
Min. Dünger	1 kg/m ³
pH-Wert	< 7,5 (CaCl ₂)
Salzgehalt	1,9 g/l (KCl)

* Änderungen vorbehalten



Anwendung

Anwendungsbereich	Sir Graham Pflanzeerde eignet sich zum Pflanzen von Bäumen, Sträuchern und Stauden sowie zur Bodenverbesserung von Beeten und Pflanzflächen im Garten. Ausgenommen sind Moorbeetpflanzen.
Einsatzempfehlung	Bei der Verwendung im Garten Pflanzloch doppelt so groß ausheben wie die Größe des Wurzelballens. Im Anschluss die Pflanze einsetzen. Ein Teil der Sir Graham Pflanzeerde mit zwei Teilen der vorhandenen Gartenerde (1:2) vermischen und das Pflanzloch auffüllen. Die Neupflanzung je nach Witterung regelmäßig gut gießen. Bei der Neuanlage von Blumen- und Gemüsebeeten die Sir Graham Pflanzeerde ca. 5 cm stark auf das vorbereitete Beet ausstreuen, leicht einarbeiten und angießen. Nach etwa 3 Wochen regelmäßig nachdüngen.





Sir Graham Pflanzeerde

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.

Allgemeine Hinweise

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können die Farbgebung, der Feuchtigkeitsgehalt und die Konsistenz der Erde je nach Charge von der Abbildung abweichen.

