

Sir Graham Pflanzerde

Produktbeschreibung

Sir Graham Pflanzerde ist ein hochwertiges, anwendungsfertiges Kultursubstrat mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis, geeignet für Bäume, Sträucher, Hecken und Stauden.

Für Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Hortensien oder Eriken, für Kakteen oder Orchideen entsprechende Spezialerden verwenden.

Produktdetails

- Torf reduziert
- Zügiges und leichtes Anwachsen der Pflanzen im Garten
- Ausgewogenes Nährstoffverhältnis versorgt die Pflanzen optimal

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2071442	4065644001239	Sack	60 l	42 Stück/Palette

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Torf (Zersetzungsgrad H3-H5)	50 %
A-Kompost	30 %
Holzfasern	20 %
Mineralischer NPK Dünger	1 kg
pH-Wert	6,2 (CaCl ₂)

** Änderungen vorbehalten



Anwendung

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

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
info@sirgraham.de
Stand: August 2022



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.

Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



www.sirgraham.de
info@sirgraham.de
Stand: August 2022