

Sir Graham **BIO** Pflanzeerde mit Terra Preta

Produktbeschreibung

Sir Graham BIO Pflanzeerde mit Terra Preta ist ein gebrauchsfertiges Kultursubstrat mit hoher unterjähriger Nährstoffnachlieferung. Ideal geeignet für Bäume, Sträucher, Hecken und Stauden. Die enthaltene Pflanzenkohle aus unbehandelten Holzresten ist langfristig stabil und verbessert den Boden durch erhöhte Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität dauerhaft.

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

Produktdetails

- Torffrei
- Klimaschutzeffekt durch CO₂-Speicherung in der enthaltenen Pflanzenkohle
- Zügiges Anwachsen der Pflanzen
- Hervorragende Wurzelbildung
- Sehr hohe Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität

Artikel	EAN	Verpackung	Inhalt	Menge je Lieferform
2073850	4065644001680	Sack	50 l	51 Stück/Palette

Zusammensetzung**

Art	Anteil
Grünschnittkompost	60 %
Pflanzenkohle aus unbehandelten Holzresten	10 %
Holzfasern	25 %
Urgesteinsmehl	5 %
Organischer NP-Dünger	2,5 kg/m ³
pH-Wert	7,4 (CaCl ₂)

** Änderungen vorbehalten

Anwendung

Anwendungsbereich	<p>Sir Graham BIO Pflanzeerde mit Terra Preta eignet sich zum Ein- und Umpflanzen von Stauden, Sträuchern und Gehölzen in Kübeln, Schalen und Töpfen und zur Bodenverbesserung von Pflanzflächen im Garten.</p> <p>Ausgenommen sind Moorbeetpflanzen.</p> <p>Dieses Produkt wurde speziell für die Anwendung im Hobbygarten entwickelt und ist für die gartenbauliche Anwendung vorgesehen.</p>
Einsatzempfehlung	<p>Sir Graham BIO Pflanzeerde mit Terra Preta ist gebrauchsfertig und kann auch ohne vorheriges Vermischen im Garten zum Pflanzen von Bäumen, Hecken, Sträuchern oder Stauden verwendet werden.</p>



Erhältlich
bei Ihrer



BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



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



Sir Graham

... und es wächst!

Sir Graham **BIO** Pflanzerde mit Terra Preta

Soll die Pflanzerde trotzdem mit Aushub aus dem Pflanzloch vermischt werden, wird die Vermischung mindestens 1:1 empfohlen. Es gilt jedoch: je mehr Pflanzerde, desto besser, denn die enthaltene Pflanzenkohle ist langfristig stabil und verbessert Ihren Boden durch erhöhte Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität dauerhaft. Die Pflanzen werden dadurch resistenter gegen Krankheits- und Schädlingsbefall.

Vor dem Gießen die Erde auf Feuchtigkeit prüfen, um Staunässe zu verhindern. Die enthaltene Pflanzenkohle aus unbehandelten Holzresten speichert große Mengen an Wasser.

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

BayWa AG
Arabellastraße 4
81925 München
www.baywa.de



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