



Erden- und Mulchsortiment

Extraservice der Lieferung

Logistik heißt für uns Service und dies soll auch in schwer erreichbaren Gebieten gewährleistet sein. Gibt es wenig Platz? Muss der LKW in niedrigen Gebäuden abladen oder sind Zufahrten begrenzt befahrbar? Hier können wir je Verpackung und Gegebenheiten vor Ort auf unterschiedliche Fahrzeugtypen zurückgreifen.

JumboPacks® und Sackwaren werden mit Entladehilfen (Stapler, Kran) geliefert. Lose Substratlieferungen erfolgen per Schubboden (Walkingfloor).

Zur schnellen Lieferung gehört ebenfalls eine zeitnahe Avisierung durch unsere Disponenten. So kann sich der Gärtner auf eine bevorstehende Substratlieferung vorbereiten und Arbeitskräfte sowie betriebliche Abläufe einfach planen.



92.211.180 | (11/2017)

powered by



www.stender.de
info@stender.de

Alte Poststraße 121
D-46514 Schermbeck

Tel. +49 (0) 28 53 / 969-0
Fax +49 (0) 28 53 / 969-22

Gartenhilfe
GmbH





Erden- und Mulchsortiment

Torfreduzierte Kultursubstrate und Bodenhilfsstoffe

Garti® bietet für Sie das optimale Substrat und ist ein verlässliches Produkt für Ihre Kunden. Durch die Regionalität sichern wir Ihnen einen zügigen Lieferservice zu.

Die Nährstoffe, die in Garti Erden enthalten sind, sichern eine gute Grundversorgung der jungen Pflanzen und damit zügiges Weiterwachsen. Rindenumus, organische Substanz und Nährstoffe in ausgewogener Kombination schaffen die Voraussetzung dafür, dass Ihre wertvollen Pflanzen optimal gedeihen.

Rindenumus aktiviert das Wurzelwachstum und fördert das Bodenleben, die Blätter bleiben sattgrün und die Blüten können sich prächtig entwickeln.

Klima- und Naturschutz werden in unserer Gesellschaft immer wichtiger und besitzen eine hohe Relevanz. Aus diesem Grund bietet Garti® Ihnen eine torfreduzierte Produktion.

Tonminerale bewirken, dass die Erde Feuchtigkeit besser hält und dass die Nährstoffe nicht ausgewaschen werden. Darüber hinaus gleichen die Tonminerale pH-Wert-Schwankungen aus und fördern die Strukturstabilität.

Kompost liefert zusätzliche Nährstoffe, vor allem Phosphor, Kalium und Spurenelemente, erhöht die Wasserhaltefähigkeit und verbessert die Rückbefeuchtung der Erde.

Garti® Erden

Um exakt auf die unterschiedlichen Ansprüche und Wünsche Ihrer Kunden eingehen zu können, bietet Garti® Ihnen ein umfassendes Erdensortiment an:



◊ Garti® Mulchfaser (erhältlich in 70 l)

Die Deckfaser wird aus unbehandelten Rohstoffen hergestellt.

Garti® Mulchfaser aktiviert das Bodenleben, erhöht den Humusgehalt, vermindert als Oberflächenabdeckung unerwünschten Unkrautwuchs und erspart Ihnen aufwändige Jätarbeit. Bei Starkregen werden die Pflanzen nicht mit Erde beschmutzt – Salat, Erdbeeren etc. bleiben sauber.

Garti® Mulchfaser schützt den Boden insbesondere als Böschungsschutz, vor Austrocknung und Frost und verhindert Verschlammung ebenso wie Krustenbildung. Die Erde bleibt locker und feucht, die Gießabstände werden deutlich länger. Im lockeren Boden können sich die Wurzeln optimal entwickeln und die Pflanzen wachsen besser.

Die Mulchfaser ersetzt Kunststoffolien, ist ein hervorragender Winterschutz und verbessert die Bodenqualität, indem sie zu wertvollem Humus verrottet.



◊ Garti® Rosenerde (erhältlich in 45 l)

Diese Erde ist speziell auf die Bedürfnisse von Rosen abgestimmt. Sie eignet sich zum Topfen und Pflanzen für alle Edel-, Beet-, Bodendecker-, Strauch-, Kletter- und Stammrosen, sowohl für wurzelnackte Pflanzen als auch Containerrosen.

◊ Garti® Moorbeeterde (erhältlich in 70 l)

Die Moorbeeterde ist unerlässlich zum Verbessern des Bodens für Moorbeetpflanzen. Dazu zählen Rhododendren, Azaleen, Ericen, Blumenhartriegel, Magnolien, Japanische Ahorne, Hortensien u.a.



◊ Garti® Blumenerde (erhältlich in 45 l und 70 l)

Eine Spezialerde für die Frühjahrs-, Sommer- und Herbstpflanzung von Beet- und Balkonkästen, Kübeln oder Schalen und für das Ein- und Umtopfen im Indoorbereich. Der hohe Tongehalt verbessert die Wasser- und Nährstoffspeicherung.

◊ Garti® Pflanzerde (erhältlich in 45 l und 70 l)

Die Pflanzerde eignet sich besonders zur Bodenverbesserung bei der Pflanzung von Bäumen und Sträuchern, Rosen, Blütenstauden und Sommerblumen und als Substrat für Dachgärten und Tröge.

