

Unikom – hochwertige Universalerde

Für Topfpflanzen, Stauden, Gehölze und Kräutergärten



Unikom ist eine ausgereifte, qualitativ hochwertige Universalerde aus hygienisiertem Grüngut, die für Topfpflanzen, Stauden, Gehölze und im Kräutergarten als Nährstofflieferant universell einsetzbar ist.

Produktion

Unikom wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Das angelieferte Grüngut wird mit einem Schredder zerkleinert und zu einer Miete aufgetürmt. Beim Ansetzen der Miete wird auf eine gute Mischung von frisch geschreddertem Grüngut, älterem Kompost sowie Strukturmaterial (eher holzig) geachtet. Danach wird diese in einer ersten Phase drei Mal wöchentlich umgesetzt, d.h. es werden Luft und Feuchtigkeit eingebracht, um so den Kompostiervorgang zu unterstützen.

In der nächsten Phase wird zwei Mal wöchentlich umgesetzt. Mit entsprechenden Probenahmen wird der Prozess begleitet, um die gewünschte Qualität nachhaltig sicherzustellen.

Dem Frischkompost wird schliesslich noch 10% Humus zugeführt. Danach findet die Nachkompostierung statt. Zu Beginn muss die Miete wieder intensiv umgesetzt werden. Nach rund 10 Monaten werden pH-Wert, Salz-, Ammonium- und Nitratgehalt gemessen. Stimmen die Werte mit den geforderten Werten überein, wird das Material mit einem Sieb auf eine Körnung von 10 mm gebracht. Danach wird der ausgereifte Kompost mit Torf gemischt. Nun ist die Universalerde Unikom für den Verkauf bereit.

Zusammensetzung

Rohstoffe für Unikom sind saubere Gartenabfälle (Baum-, Hecken-, Rasenschnitte, Laub, Rüstabfälle) und Nährstoffe aus der Fermentation. Die Qualität des Komposts wird mit Laboranalysen untersucht. Unikom besteht aus 75% ausgereiftem Kompost und 25% Torf.

Eigenschaften

Unikom fördert die Wasserführung, die Belüftung sowie die biologische Aktivität des Bodens und lockert ihn auf. Das Produkt eignet sich hervorragend als Pflanzenerde und Bodenverbesserer.

- Körnung: 0 bis 10 mm
- Spezifisches Gewicht: ca. 720 kg/m³
- pH-Wert: 6,5 bis 7,5
- Gehalte: ca. 40% organische Substanz, Nährstoffe und Spurenelemente
- Lange Reifezeit von 10 Monaten

Wir beraten Sie gerne

Unsere Fachleute unterstützen Sie gerne bei der Auswahl Ihrer Produkte und deren Anwendung: 056 200 46 00.

Anwendungsempfehlungen für Unikom

Für jegliche Topfpflanzen, Stauden, Gehölze und Kräutergärten universell einsetzbar.



Topf- und Zimmerpflanzen

Unikom kann für jegliche Topfpflanzen eingesetzt werden. Sie muss fest getopft und im Pflanzengefäß gut angedrückt werden. Die Kulturen nach 2 bis 4 Wochen mit einem stickstoffreichen Dünger oder einem geeigneten Topfpflanzendünger nach Empfehlung düngen.



Kräutergarten

Im Kräutergarten nicht mehr als 6 Liter Unikom pro Quadratmeter ausbringen (Überdüngungsgefahr).



Saatbeet

Bei der Saatbeetvorbereitung im Freiland ca. 15 Liter Unikom pro Quadratmeter in den Gartenboden einarbeiten.



Gehölze und Stauden

Nicht mehr als 10 Liter Unikom pro Quadratmeter anbringen.

Axpo Kompogas AG

Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden

T +41 56 200 46 00 | F +41 56 200 46 50

www.axpo.com/kompogas