

Der Durstlöscher

Ohne Geohumus



Mit Geohumus



Sehr ergiebig:
Schon 1 Esslöffel Granulat reicht für die Einmischung in 1 Liter Erde



Sehr saugfähig:
Speichert bis zum 40-Fachen seines Eigengewichtes an Wasser und die darin gelösten Nährstoffe



geohumus
home & garden



geohumus
home & garden



Ihre Vorteile

- **30 % seltener gießen**
Kurzurlaub genießen durch verlängerte optimale Bodenfeuchtigkeit
- **15 % weniger Dünger-Auswaschung**
Gelöste Nährstoffe werden gespeichert
- **Mehrere Jahre Wirkdauer**
Aufnahme und Abgabe von Wasser, Nährstoffen und Mineralien über mehrere Jahre
- **Erhöhung der Boden-Luftkapazität**
Bodenlockerung durch Schrumpfen und Quellen
- **Schutz vor Frost-Trockenheit**
Beugt der Austrocknung im Winter vor

Unsere Qualitätsversprechen

- **Umweltfreundlich**
- **CO₂-neutral produziert**
- **Hergestellt in Deutschland**



Ihr Geohumus-Vertriebspartner

W981032 • I.2012

Geohumus International GmbH
Industriepark Allessa G32
Alt-Fechenheim 34 • 60386 Frankfurt a. M.
www.geohumus.com

Anwachshilfe & Durstlöscher

Dünger- und Wasserspeichergranulat AQUA+3

Sehr ergiebig!
500 g für ca. 60 l Erde
Einfach in die Erde einmischen.



Bekannt aus TV & Funk

Vielfach prämiert:

365 Orte im Land der Ideen



balancity 和谐都市
Ausgewähltes Produkt im deutschen Pavillon



Gewinner
Dieselmedaille 2010



AQUA+3:

Anwachshilfe im Frühjahr & Durstlöcher im Sommer

AQUA+3 von Geohumus: Der Langzeit Dünger- und Wasserspeicher verhindert, dass ein Großteil des Gießwassers versickert oder verdunstet, ohne dass es von den Pflanzenwurzeln aufgenommen werden kann. AQUA+3 ist in der Lage bis zum 40-Fachen seines Eigengewichtes an Wasser aufzunehmen. Das Wasser und die darin gelösten Nährstoffe werden in Wurzelnähe gespeichert und bei Bedarf an die Pflanze abgegeben. Dieser Prozess ist beliebig oft wiederholbar: Trockenstress wird deutlich verringert, Gießwasser und Dünger gespart und die Pflanze gleichmäßiger mit Wasser versorgt. Der Mineralien-Mix aus echtem Vulkangestein und die Nährstoffe erleichtern den Pflanzen die Anwachsphase und führen zu noch schöneren Blüten.

Seit Jahren schwört die als „Rosenkönigin“ bekannte Gärtnerin Jeanette Griese auf Geohumus:



Oliver Langheim („Kürbis Olli“) mit seinem 403,5 kg schwerem Gewinnerkürbis 2011, der mit Hilfe von Geohumus gezüchtet wurde.

Unser Tipp:
Ideal geeignet für die Grabbepflanzung und -schalen.

Bis sich ausreichend viele Wurzeln gebildet haben und diese in tiefere Bodenschichten vorgedrungen sind, bietet AQUA+3 mit seiner lang anhaltenden Speicherfähigkeit eine wertvolle ANWACHSHILFE. Zusätzlich ist AQUA+3 der ideale DURSTLÖSCHER für Ihre Pflanzen dank seiner Dünger- und Wasserspeicherfähigkeit.

Keine Gießsorgen beim verlängerten Wochenende.

Zimmerpflanzen

Balkon

Schöne vitale Blumen auch wenn der Sommer heiß ist.

Langanhaltende Feuchtigkeit in Pflanzschalen und Kübeln.

Kübel

Gewächshaus

Ideal für:
Tomate, Gurke, Zucchini, Aubergine, Kürbis, Melone, Zwiebel etc.

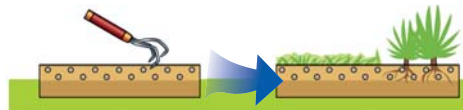
Garten

Schluss mit vertrockneten Problemstellen (z. B. Rasenkanten).

Dosierung und Anwendung:



Bei Sträuchern und Pflanzgefäßen 1 Esslöffel (8-10 g) je Liter Erde/Substrat beimischen und pflanzen.



Nach dem Pflanzen reichlich wässern.

Bei Beeten und Rollrasen 200 g je m² 10 cm tief einarbeiten, dann pflanzen, säen oder verlegen.

Technische Eigenschaften und Inhaltsstoffe

Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Lavagesteinsmehl und Tonmineralien
1,00 % Gesamtstickstoff (N)
0,42 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
0,72 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe:

Lavagesteinsmehl, Bentonit, Sand

Nebenbestandteile:

5,8 % Magnesiumoxid (MgO)
2,8 % Gesamtcalciumoxid (CaO)

Enthält wasserunlösliches Polyacrylat (Superabsorber)

Zweckbestimmung:

Zur Verbesserung der Wasser- und Nährstoffhaltekapazität in Böden und Substraten.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung und Anwendung:

Geohumus-Granulat ist pH-neutral. Verschlössen, kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinwirkung schützen. Dosierung: Siehe Hinweise auf Packung. Generell gilt: 1 Volumen-Prozent in Boden/Substrat einarbeiten. Überdosierungen sollten vermieden werden.

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang. Landesspezifische Hinweise: Wenn gegeben, siehe Packung.