

Anleitung

Die Pflanze aus dem Blumentopf heben. Die Erde von den Wurzeln vorsichtig abschütteln oder abspülen. Die Pflanze in den Blumentopf setzen und mit Blusana Pflanzsubstrat auffüllen.
Nach dem Eintopfen die Pflanze ausreichend mit Wasser gießen.



Instructions / Istruzioni / Instrukcja / Instrucciones blusana.de

1

2

3

4

Das Pflanzsubstrat behält seine Substanz bei und kann beliebig oft wiederverwendet werden. So müssen Pflanzen weniger umgetopft werden. Es unterstützt die Gesundheit und Entwicklung der Pflanzen über einen längeren Zeitraum.

Der natürliche Waschbims wird in regionalen Abbaugebieten in der Eifel gewonnen. Das Bimssubstrat ist eine nachhaltige Alternative zur Blumenerde und vielseitig einsetzbar, auch als Drainageschicht, zur Bodenverbesserung oder als Dekor.

Das Blusana Bimssubstrat ist frei von Zusatzstoffen und Schädlingen, verhindert Schimmelbildung und üble Gerüche. Es einfach zu handhaben und ermöglicht eine pflegeleichte Bepflanzung im Innen- und Außenbereich.

Die Struktur des Pflanzgranulats gibt den Pflanzen Halt und sorgt für einen optimalen Luft-Wasserhaushalt. Der Pflegeaufwand ist geringer im Vergleich zu Pflanzen, die in torfhaltiger Erde angepflanzt sind.

Für die Nährstoffversorgung und ein gesundes Pflanzenwachstum empfehlen wir:

Blusana Flüssig - Volldünger und Blusana Langzeitdünger

Warenkennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung (DüMV 2012) vom 05.12.2012

Inverkehrbringer: Gebr. Lenz GmbH
Lieberhausener Str. 40, 51702 Bergneustadt
Herstellungsland: Deutschland - Internet: blusana.de

Kultursubstrat unter Verwendung von Gestein
Organische Substanz: Enthält wenig organische Substanz
pH-Wert: 7,3 (CaCl₂)
Nettovolumen: 10 Liter
Ausgangsstoffe: Gestein, (Waschbims)
Nebenbestandteile: 100 mg/l Kalium (K₂O) (CAL)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung: Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung: Anwendung nur in bodenunabhängigen Kulturverfahren. Enthält Bor, Kupfer, Zink in pflanzenbiologisch relevanter Menge. Substrat ist für den Einsatz in Gefäßen bestimmt.

Hinweise der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Sonstige Angaben und Hinweise: Der deklarierte Nährstoffgehalt (Kalium) stammt aus natürlichem Gestein, es sind keine Nährstoffe zugesetzt worden.



FR: Substrat culturel utilisant de la roche, Matière organique : Contient peu de matière organique Valeur du pH : 7,3 (CaCl₂), Volume net : 10 litres, Matières premières : Roche, (Ponce de lavage) Composants supplémentaires : 100 mg/l Potassium (K₂O) (CAL)

Instructions de stockage : Conserver à l'abri des intempéries, protéger de l'assèchement ou de l'humidification, ne pas exposer directement au soleil. Fermer hermétiquement les emballages ouverts. Instructions d'utilisation appropriée : Utiliser uniquement dans des processus de culture indépendants du sol. Contient du bore, du cuivre, du zinc en quantités pertinentes pour les plantes. Le substrat est destiné à être utilisé dans des contenants. Les conseils officiels prennent.

Autres informations et instructions : La teneur en éléments nutritifs déclarée (potassium) provient de roches naturelles, aucun nutriment n'a été ajouté.

IT: Sottosuolo culturale utilizzando roccia, Materia organica: Contiene poco materiale organico
Valore del pH: 7,3 (CaCl₂), Volume netto: 10 litri, Materie prime: Roccia, (Pomice lavica)
Componenti aggiuntivi: 100 mg/l Potassio (K₂O) (CAL)
Istruzioni per la conservazione: Conservare al riparo dalle intemperie, proteggere dall'asciugatura o dall'umidificazione, non esporre alla luce solare diretta. Chiudere ermeticamente i pacchetti aperti. Istruzioni per l'uso corretto: Utilizzare solo in processi di coltura indipendenti dal suolo. Contiene boro, rame, zinco in quantità rilevanti per le piante. Il substrato è destinato all'uso in contenitori. I consigli ufficiali hanno la priorità. Altre informazioni e istruzioni: Il contenuto dichiarato di nutrienti (potassio) proviene da rocce naturali, non sono stati aggiunti nutrienti.

PL: Podłoże kulturowe z wykorzystaniem skały, Substancja organiczna: Zawiera niewielką ilość substancji organicznej, Wartość pH: 7,3 (CaCl₂), Objętość netto: 10 litrów
Surowce: Skala, (Pumeks do mycia). Dodatkowe składniki: 100 mg/l Potas (K₂O) (CAL)
Instrukcje dotyczące przechowywania: Przechowywać w miejscu chronionym przed warunkami atmosferycznymi, chronić przed wysychaniem lub przemoczeniem, nie wystawiać na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Starannie zamkać opakowanie po otwarciu.
Instrukcje dotyczące właściwego stosowania: Stosować tylko w procesach uprawy niezależnych od gleby. Zawiera bor, miedź, cynk w ilościach istotnych dla roślin. Podłoże przeznaczone jest do stosowania w pojemnikach. Oficjalne porady mają pierwszeństwo. Inne informacje i instrukcje: Zadeklarowana zawartość składników odżywczych (potasu) pochodzi z naturalnej skały, nie dodano żadnych składników odżywczych.

EN: Cultural substrate using rock, Organic matter: Contains little organic matter
pH value: 7.3 (CaCl₂), Net volume: 10 liters, Raw materials: Rock, (Wash pumice),
Additional components: 100 mg/l Potassium (K₂O) (CAL)
Storage instructions: Store protected from weather, protect from drying out or getting wet, do not expose to direct sunlight. Close opened packages tightly. Instructions for proper use: Use only in soil-independent culture processes. Contains boron, copper, zinc in plant-relevant quantities. Substrate is intended for use in containers. Official advice takes precedence.
Other information and instructions: The declared nutrient content (potassium) comes from natural rock, no nutrients have been added.

NL: Kweeksubstraat met behulp van steen, Organische stof: Bevat weinig organische stof
pH-waarde: 7,3 (CaCl₂). Nettovolume: 10 liter, Basismaterialen: Steen (Waspuum)
Bijproducten: 100 mg/l Kalium (K₂O) (CAL)
Opmerkingen over de juiste opslag: Bewaren beschermd tegen weer, beschermen tegen uitdroging of nat worden, niet blootstellen aan direct zonlicht. Geopende verpakkingen goed afsluiten. Instructies voor correct gebruik: Alleen gebruiken in bodemonafhankelijke kweekprocessen. Bevat bor, koper, zink in plant-relevante hoeveelheden. Het substraat is bedoeld voor gebruik in containers. Officieel advies heeft voorrang.
Andere informatie en instructies: Het aangegeven voedingsstoffengehalte (kalium) komt uit natuurlijke rotsen, er zijn geen voedingsstoffen toegevoegd.

Hersteller:
Gebr. Lenz GmbH
Lieberhausener Str. 40
51702 Bergneustadt
Herstellungsland: Deutschland
Internet: blusana.de

