

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 Pflanzgranulat auffüllen. Nach dem Eintopfen die Pflanze ausreichend mit Wasser gießen.



Instructions / Istruzioni / Instrukcja / Instructies blusana.de

Pflanzgranulat NATÜRLICH - OHNE ERDE

Die Vorteile von erdfreiem Pflanzsubstrat

1

Das Pflanzgranulat 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.

2

Die Kombination aus natürlichem Vulkangestein und ressourcenschonend aufgearbeitetem Ziegelbruch macht dieses Produkt zur umweltschonenden und nachhaltigen Alternative im Vergleich zu herkömmlichen Blumenerden.

3

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

4

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.

5

Das Blusana Pflanzgranulat ist für ca. 6 Monate vorgedüngt. Zum Nachdüngen 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, Zeolith, Ziegelbruch, Düngemittel - Nettovolumen: 10l Organische Substanz: 0,7% der Festmasse. Enthält wenig organische Substanz pH-Wert: 7,1 (CaCl_2), Salzgehalt: 0,78g/l (KCl)

Ausgangsstoffe: 75% Bims, Zeolith, Ziegelbruch, Düngemittel Nebenbestandteile: 320mg/l Stickstoff (N) (CaCl_2), 210mg/l Phosphat (P_2O_5) (CAL), 540mg/l Kalium (K₂O) (CAL)

Hinweise zur sachgerechter Lagerung: Witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Hinweise zu sachgerechten Anwendung: Anwendung nur in bodenunabhängigen Kulturverfahren. Enthält Bor, Kupfer, Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge. Substrat ist für den Einsatz in Gefäßen bestimmt. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf die Gesamtnährstoffmenge, die dem Substrat zum Zeitpunkt der Abfüllung u.a. als vollumhüllter Dünger zugesetzt worden sind. Bei langer Lagerung in Verbindung mit Feuchtigkeit können Nährstoffe aus dem vollumhüllten Dünger in Lösung gehen.

Für Kinder und Tiere unzugänglich lagern!



FR: Substrat de culture utilisant de la roche, de la zéolite, des gravats de briques, de l'engrais - Volume net: 10 l Matière organique : 0,7% de la masse solide • Contient peu de matière organique pH : 7,1 (CaCl_2), Salinité : 0,78g/l (KCl) Matières premières : 75% Pouzzolane, zéolite, gravats de briques, engrais. Composants supplémentaires : 320mg/l Azote (N) (CaCl_2), 210mg/l Phosphate (P_2O_5) (CAL), 540mg/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 quantité pertinente pour les plantes. Le substrat est destiné à être utilisé dans des récipients. Les teneurs en éléments nutritifs déclarées se réfèrent à la quantité totale d'éléments nutritifs ajoutés au substrat au moment du remplissage, y compris sous forme d'engrais enrobés. En cas de stockage prolongé en combinaison avec l'humidité, les éléments nutritifs de l'engrais enrobé peuvent passer en solution. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques!

IT: Sottosuolo di coltura utilizzando roccia, zéolite, macerie di mattoni, fertilizzante - Volume netto: 10 l Materia organica: 0,7% della massa solida • Contiene poca materia organica pH: 7,1 (CaCl_2), Salinità: 0,78 g/l (KCl) Materie prime: 75% Pomice, zéolite, macerie di mattoni, fertilizzante. Componenti aggiuntivi: 320 mg/l Azoto (N) (CaCl_2), 210 mg/l Fosforo (P_2O_5) (CAL), 540 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 contenuti dichiarati di nutrienti si riferiscono alla quantità totale di nutrienti aggiunti al substrato al momento del riempimento, incluso come fertilizzante incapsulato. Con la conservazione prolungata in combinazione con l'umidità, i nutrienti dal fertilizzante incapsulato possono passare in soluzione. Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali!

Zawartość soi: 0,78 g/l (KCl) Surowce: 75% Bim, zeolit, kruszywo z cegły, nawóz. Składniki dodatkowe: 320 mg/l Azot (N) (CaCl_2), 210 mg/l Fosfor (P_2O_5) (CAL), 540 mg/l Potas (K₂O) (CAL) Wskazówki 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. Wskazówki dotyczące właściwego stosowania: Stosować tylko w procesach uprawy niezależnych od gleby. Zawiera bor, miedź, cynk w ilości istotnej dla roślin. Podłoże przeznaczone jest do stosowania w pojemnikach. Zadeklarowane zawartości składników odżywczych odnoszą się do ogólnej ilości składników odżywczych dodanych do podłoża w chwili napełniania, w tym jako nawóz otoczarkowy. Przy długotrwałym przechowywaniu w połączeniu z wilgocią składniki odżywcze z nawozu otoczarkowanego mogą przechodzić do roztworu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt!

EN: Culture substrate using pumice stone, zeolite, brick rubble, fertilizer - Net volume: 10 l Organic matter: 0.7% of the solid mass • Contains little organic matter pH: 7.1 (CaCl_2), Salinity: 0.78g/l (KCl) Base materials: 75% pumice, zeolite, brick rubble, fertilizer. Additional components: 320mg/l Nitrogen (N) (CaCl_2), 210mg/l Phosphate (P_2O_5) (CAL), 540mg/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 a plant-relevant quantity. Substrate is intended for use in containers. The declared nutrient contents refer to the total nutrient amount added to the substrate at the time of filling, including as encapsulated fertilizer. During prolonged storage in combination with moisture, nutrients from the fully coated fertilizer may dissolve. Keep out of reach of children and animals!

NL: Kweeksubstraat met gebruik van gesteente, zeoliet, baksteensplinters, meststof - Nettovolume: 10 l Organische stof: 0,7% van de vaste massa • Bevat weinig organische stof pH-waarde: 7,1 (CaCl_2), Zoutgehalte: 0,78 g/l (KCl) Basismaterialen: 75% puimsteen, zeoliet, baksteensplinters, meststof. Bijmengingen: 320 mg/l Stikstof (N) (CaCl_2), 210 mg/l Fosfaat (P_2O_5) (CAL), 540 mg/l Kalium (K₂O) (CAL) Opmerkingen over de juiste opslag: Bescherm tegen weersinvloeden opslaan, bescherm tegen uitdrogen of nat worden, niet blootstellen aan direct zonlicht. Geopende verpakkingen goed afsluiten. Aanwijzingen voor correct gebruik: Alleen gebruiken bodemonafhankelijke kweekprocessen. Bevat boor, koper en zink in hoeveelheden die relevant zijn voor de plantenteelt. Substraat is bedoeld voor gebruik in potten. De vermelde voedingsstofgehalten verwijzen naar de totale hoeveelheid voedingsstoffen die aan het substraat zijn toegevoegd op het moment van vullen, bijvoorbeeld als een volledig gecoate meststof. Bij langdurige opslag in combinatie met vocht kunnen voedingsstoffen uit de volledig gecoate meststof oplossen. Buiten bereik van kinderen en dieren bewaren!

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



10 l e



Barcode: 4 004256 331556