

GB Growing media
Expanded clay pebbles

DE Kultursubstrat
Blähtonkugeln

FR Support de culture
Billes d'argile expansée

NL GROEISUBSTRAAT
Korrels van geëxpandeerde klei

DK Vækstmateriale
Udvidede lerkugler

IS Vaxtarefni
þandir leirsteinir

NO Dyrkingsmedium
Kuler av ekspandert leire

FI Kasvualusta
Kevytsoraa

SE ODLINGSMEDIA
Kulor av expanderad lera

CZ Substrát
Zvětšené jílové granule

ES Sustrato de cultivo
Bolitas de arcilla expandidas

IT Substrato
Granuli di argilla espansa

HU Ültetőközeg
Duzzasztott agyagkavics

PL Podłoże do uprawy
Keramzyt ekspandowany

ET Kasvusubstraat
Paisutatud saviklibu

LV Augšanas substrāts
Keramzīta oli

LT Auginimo terpė
Keramzitas

PT Suporte de cultura
Esferas de argila expandidas

RO Mediu de creștere
Compost argilă

SK Substrát
Expandované ilové granuláty

BG Растителна среда
Топчета от експандирана глина

HR Supstrat za uzgoj
Proširene glinene kuglice

GR Υπόστρωμα καλλιέργειας
Διογκωμένα χαλίκια αργίλου

RU Субстрат
Керамзитовые гранулы

RS Zemlja za rasad
Ekspandirane granule gline

SI Rastni medij
Ekspandirane glinene kroglice

TR Bitki yetişştirme ortamı
Genleştirmiş kıl granülleri

AR

وسائط استثناء
كرة طين متعددة



GB**Recommended use**

This growing media can be used to improve the soil environment and as drainage in the potting and repotting of the most common home and garden plants. Can also be used for decoration and interior landscaping.

Safety

Do not swallow. Keep away from food, drink and feed.
Close packaging after use and keep out of reach of children and pets.

Storage

Store in a weatherproof area, protected from the elements and out of direct sunlight.

Net weight: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Volume: 5 L

Particle size: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Electrical Conductivity: 0,6mS/cm

Composition

Quartz (SiO₂): 55+- 5 %

Aluminum oxide (Al₂O₃): 24 +- 5 %

Iron oxide (Fe₂O₃): 14 +- 5 %

Calcium oxide (CaO): 5+- 5 %

DE**Empfohlener Einsatz**

Dieses Kultursubstrat ist zur Verbesserung der Erde und zum Dränieren beim Ein- und Umpflanzen üblicher Grün- und Gartenpflanzen geeignet. Es kann auch zum Einrichten und Dekorieren mit Pflanzen genutzt werden.

Sicherheitshinweis

Nicht verschlucken. Von Essen, Getränken und Tierfutter fernhalten.

Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren halten.

Lagerung

Vor Feuchtigkeit, Wetter, Wind und direkter Sonnenbestrahlung geschützt aufbewahren.

Nettogewicht: 1.900 g - 2.400 g (5 Liter)

Volumen: 5 Liter

Kugelgröße: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

elektr. Leitfähigkeit: 0,6mS/cm

Zusammensetzung

Quarz (SiO₂): 55 +- 5 %

Aluminumoxid (Al₂O₃): 24 +- 5 %

Eisenoxid (Fe₂O₃): 14 +- 5 %

Kalziumoxid (CaO): 5 +- 5 %

FR**Utilisation recommandée**

Ce support de culture peut être utilisé pour améliorer la qualité du substrat et le drainage lors de la mise en pot ou du rempotage de la plupart des plantes d'intérieur ou d'extérieur. Peut également servir d'élément décoratif.

Sécurité

Ne pas avaler. Ne pas utiliser ou ranger à proximité de produits alimentaires, de boissons ou d'aliments pour animaux. Refermer le paquet après utilisation et tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Conservation

Conserver dans un endroit sec, à l'abri des intempéries et du soleil.

Poids net: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Volume: 5 L

Granulométrie : 8/16 mm

pH : 6,5-9,8

Conductivité électrique : 0,6mS/cm

Composition

Quartz (SiO₂) : 55+- 5 %

Oxyde d'aluminium (Al₂O₃) : 24+- 5 %

Oxyde de fer (Fe₂O₃) : 14+- 5 %

Oxyde de calcium (CaO) : 5+- 5 %.

NL**Aanbevolen gebruik**

Dit kweekmedium kan worden gebruikt voor het verbeteren van de grond en voor drainage bij het planten en verpotten van de gebruikelijkste planten voor huis en tuin. Kan ook worden gebruikt voor het decoreren en inrichten met planten.

Veiligheid

Niet inslikken. Uit de buurt houden van voedsel, dranken en dierenvoeding. Sluit de verpakking na gebruik en houd deze buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Bewaren

Waterdicht oppbergen, beschermd tegen weer en wind en direct zonlicht.

Netto gewicht: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Inhoud: 5 L

Korrelgrootte: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrisch geleidingsvermogen: 0,6mS/cm

Samenstelling

Kwarts (SiO₂): 55+- 5%

Aluminumoxide (Al₂O₃): 24 +- 5%

IJzeroxide (Fe₂O₃): 14 +- 5%

Calciumoxide (CaO): 5+- 5 %

DK

Anbefalet brug

Dette vækstmedium kan bruges til at forbedre jorden og som drænlag, når du planter og omplanter de fleste almindelige planter til hus og have. Kan også bruges til dekoration og i indendørs haveanlæg.

Sikkerhed

Må ikke sluges. Må ikke komme i kontakt med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Luk emballagen efter brug, og opbevar pakken utilgængeligt for børn og kæledyr.

Oppbevaring

Oppbevares et sted, der er beskyttet mod vejr og vind og væk fra direkte sollys.

Nettovægt: 1900 g - 2400 g (5 liter)

Volumen: 5 liter

Kornstørrelse: 8-16 mm

pH-værdi: 6,5-9,8

Elektrisk ledeevne: 0,6mS/cm

Sammensætning

Kvarts (SiO_2): 55+/- 5 %

Aluminumoxid (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Jernoxid (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Kalciumoxid (CaO): 5+/- 5 %

IS

Ráðlöggð notkun

Hægt er að nota þessi vaxtarefni til þess bæta jarðveginn þegar verið er að gróðursetja og umþotta helstu plöntum heimilisins og í garðinum. Einnig er hægt að nota steinana sem skraut.

Öryggi

EKKI gleypa. Haldið frá mat, drykk og fóðri. Lokið pakkningunum eftir notkun og haldið frá börnum og gæludýrum.

Geymsla

Geymist á vatnsheldum stað. Haldið frá beinu sólarljósí og örðrum náttúruöflum.

Eigin þyngd: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Rummal: 5L

Bitastað: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Rafleiðni: 0,6mS/cm

Samsetning

Kvars (SiO_2): 55+/- 5 %

Aloxið (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Járnoxíð (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Kalsíumoxíð (CaO): 5+/- 5 %

NO

Anbefalt bruk

Dette dyrkingsmediet kan brukes for å bedre jorda og fungerer som drenering når du planter og potter om de vanligste plantene til innen- og utendørs bruk. Kan også brukes ved innredning med planter.

Sikkerhet

Må ikke svælges. Holdes unna mat og drikke. Lukk emballasjen etter bruk, og oppbevar pakken utlgjengelig for barn og kjæledyr.

Oppbevaring

Oppbevares på et regn- og vindtett sted, unna direkte sollys.

Nettovekt: 1900 g - 2400 g (5 liter)

Volum: 5 L

Partikkelstørrelse: 8-16 mm.

pH: 6,5-9,8.

Elektrisk ledeevne: 0,6 mS/cm

Sammensetning

Kvarts (SiO_2): 55+/- 5 %

Aluminumoksid (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Jernoksid (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Kalsiumoksid (CaO): 5+/- 5 %

FI

Käyttösuositus

Soveltuu kasvualustan kuohkeuttamiseen ja ruukun salaojittamiseen. Käytetään istuttamisen tai uudelleenistuttamisen yhteydessä. Soveltuu tavallisimmin koti- ja pihatarhakasveille. Voidaan käyttää myös koristelutarvikussa.

Turvallisuus

Ei nieltäväksi. Säilytettävä erillään ihmisten ja eläinten ruoista ja juomista.

Sulje pakkauksen käytön jälkeen ja säilytä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Säilytys

Säilytettävä sateelta, lumelta ja suoralta auringonpaiseelta suojaudutta.

Nettopaino: 1900-2400 g (5 litraa)

Tilavuus: 5 litraa

Raekoko: 8-16 mm

pH-arvo: 6,5-9,8

Sähköjohtavuus: 0,6mS/cm

Koostumus

Kvarts (SiO_2): 55 % ± 5 %

Alumiinioksidi (Al_2O_3): 24 % ± 5 %

Rautaoksidti (Fe_2O_3): 14 % ± 5 %

Kalsiumoksidti (CaO): 5 % ± 5 %

Rekommenderad användning

Detta odlingsmedia kan användas till att förbättra jorden och för dränering när du planterar och planterar om de vanligaste växterna för hem och trädgård. Kan även användas till att dekorera och inreda med växter.

Säkerhet

Svälj inte. Håll borta från mat, drycker och djurfoder.

Stäng förpakningen efter användning och håll den utom räckhåll för barn och husdjur.

Förvaring

Förvaras vattentätt, skyddat från väder och vind och direkt solljus.

Nettovikt: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Volym: 5 L

Kornstorlek: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrisk ledningsförmåga: 0,6mS/cm

Sammansättning

Kvarts (SiO₂): 55+-/ 5 %

Aluminiumoxid (Al₂O₃): 24 +-/ 5 %

Järnoxid (Fe₂O₃): 14 +-/ 5 %

Kalciumoxid (CaO): 5+-/ 5 %

Doporučené použití

Tento substrát lze používat ke zlepšení kvality zeminy a jako drenáž při sázení a přesazování všech běžných pokojových a venkovních rostlin. Také lze používat jako dekoraci a interiérové úpravy.

Bezpečnost

Nepolykejte. Udržujte mimo kontakt s jídlem a nápoji.

Po použití obal zavřete a uchovejte mimo dosah dětí a zvířat.

Skladování

Skladujte na nepromokavém a chráněném místě mimo přímé sluneční paprsky.

Čistá váha: 1900-2400 g (5 l)

Objem: 5 l

Velikost granulí: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrická vodivost: 0,6 mS/cm

Složení

Křemen (SiO₂): 55+-/ 5 %

Oxid hliníky (Al₂O₃): 24 +-/ 5 %

Oxid železitý (Fe₂O₃): 14 +-/ 5 %

Oxid vápenatý (CaO): 5+-/ 5 %

Uso recomendado.

Este sustrato de cultivo se puede utilizar para mejorar el entorno de cultivo y como drenaje al plantar y replantar las plantas más comunes de interior y de exterior. También se puede utilizar para decoración y paisajismo de interior.

Seguridad

No ingerir. S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Cierra el paquete después de utilizarlo y manténlo fuera del alcance de los niños y mascotas.

Almacenaje.

Guárdalo en un área impermeable, al resguardo de los elementos atmosféricos y de la luz del sol directa.

Peso neto: 1900 g - 2400 g (5L).

Volumen: 5L.

Tamaño de las partículas: 8-16 mm.

pH: 6,5-9,8.

Conductividad eléctrica: 0,6 mS/cm.

Composición

Quarzo (SiO₂): 55+-/ 5 %.

Óxido de aluminio (Al₂O₃): 24 +-/ 5 %.

Óxido férrico (Fe₂O₃): 14 +-/ 5 %.

Óxido de calcio (CaO): 5+-/ 5 %.

Raccomandazioni d'uso

Questo substrato può essere usato per migliorare la composizione del terreno e per favorire il drenaggio dell'acqua nei vasi delle più comuni piante da appartamento e da giardino. Si può usare anche a scopo decorativo e nella progettazione architettonica di spazi verdi.

Sicurezza

Non ingerire. Evita il contatto con alimenti, bevande e mangimi per animali.

Chiudi la confezione dopo l'uso e tienila fuori della portata di bambini e animali domestici.

Conservazione

Conserva il prodotto al riparo da agenti atmosferici, intemperie e dalla luce solare diretta.

Peso netto: 1900-2400 g (5 l)

Volume: 5 l

Dimensioni dei granuli: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Conduttività elettrica: 0,6 mS/cm

Composizione

Quarzo (SiO₂): 55 ± 5 %

Ossido di alluminio (Al₂O₃): 24 ± 5 %

Ossido ferrico (Fe₂O₃): 14 ± 5 %

Ossido di calcio (CaO): 5 ± 5 %

Felhasználási javaslat

Ezt az ültetőközeget a virágföld szerkezetének feljavítására, a cserép alján vízelvezető réteg kialakítására, valamint áltültetéshez lehet használni a leggyakoribb szoba- és kerti növényekhez. Felhasználható még dekorációs célokra és beltéri kompozíciók kialakításához.

Biztonság

Etkezési célra nem alkalmas. Ételtől, italtól és más élelmiszerktől elkülönítve tárolni! Használat után zárd be a csomagolást, gyermeketől és háziállatoktól tartsd távol.

Tárolás

Tartsd az időjárási elemektől mentes helyen, közvetlen napfénytől távol.

Nettó tömeg: 1900 g-2400 g (5 l)

Tér fogat: 5 l

Szemcseméret: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektromos vezetőképesség: 0,6mS/cm

Összetétel

Kvarc (SiO₂): 55+/- 5%

Alumínium-oxid (Al₂O₃): 24 +/- 5%

Vas-oxid (Fe₂O₃): 14 +/- 5%

Kalcium-oxid (CaO): 5+/- 5%

Zalecane zastosowanie

Podłoż do uprawy może być stosowane do poprawienia warunków glebowych oraz jako drenaż do sadzenia i przesadzania większości popularnych roślin domowych i ogrodowych. Może być również stosowane do dekoracji wewnętrz i terenów zielonych.

Bezpieczeństwo

Nie polykać. Trzymać z dala od wszelkiego jedzenia i napojów.

Po użyciu zamknij opakowanie i przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Przechowywanie

Przechowuj w miejscu wodoszczelnym, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Masa netto: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Objętość: 5 l

Wielkość częstek: 8-16 mm

pH: 6,5 - 9,8

Przewodność elektryczna: 0,6mS/cm

Skład

Kvarc (SiO₂): 55+/- 5%

Krzemian glinu (Al₂O₃): 24+/- 5%

Krzemian żelaza (Fe₂O₃): 14+/- 5%

Krzemian wapnia (CaO): 5+/- 5 %

Soovitatud kasutusviis

Seda kasvusubstraati saab kasutada mullakeskkonna parandamiseks ja drenaažina enami ke tavaliistest kodutaimede istutamisel ja ümberistutamisel. Samuti võib seda kasutada dekoratsioonina ja maastikukujunduses.

Ohutus

Ärge neelake alla. Hoidke eemal toiduainetest, jookidest ja söödast.

Sulgege pakend pärast kasutamist ja hoidke lastele ning koduloomadele kättesaamatus kohas.

Hoiustamine

Hoiustage veekindlas kohas, loodusjöudu ja otse päikesevalguse eest kaitstult.

Netokaal: 1900 g – 2400 g (5 l)

Maht: 5 l

Osakeste suurus: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrijuhtivus: 0,6mS/cm

Koostis

Kvarts (SIO): 55+/-5%

Alumiiniumoksidi (Al₂O₃): 24+/- 5%

Raudoksidi (Fe₂O₃): 14 +/-%

Kaltsiumoksidi (CaO): 5+/-5%

Ieteicamā lietošana

Šo augsnēs substrātu var izmantot, lai uzlabotu augsnēs vidi, kā arī lai nodrošinātu labu ūdens noteku istabas un dārza augiem. Var izmantot arī dekoratīviem nolūkiem, kā arī, lai veidotu interjeru ainavas.

Drošība

Nenorīt. Turēt drošā attālumā no pārtikas un dzērieniem.

Pēc lietošanas aiztaisiet iepakojumu un uzglabājiet to bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

Uzglabāšana

Uzglabājiet sausā vietā, sargājiet no tiešiem saulesstariem.

Neto svars: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Tilpums: 5 L

Daiļju izmērs: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrovaditspēja: 0,6mS/cm

Sastāvs

Kvarcs (SiO₂): 55 +/ - 5%

Alumīnija oksīds (Al₂O₃): 24 +/ - 5%

Dzelzs oksīds (Fe₂O₃): 14 +/ - 5%

Kalcija oksīds (CaO): 5 +/ - 5%

LT

Rekomenduojamas naudojimas

Auginimo terpę galima naudoti dirvožemui gerinti, drėgmei vazonuose palaikyti arba dekoravimui. Tinka daugeliui kambarinių ir lauko augalų sodinti bei persodinti.

Saugumas

Nenuryti. Laikytis atskirai nuo maisto produktų, gérimų ir pašarų.

Pakuotę laikykite uždaryta, vaikams ir augintiniams nepasiekiamoje vietoje.

Laikymas

Laikykite sausoje, tamsioje vietoje. Saugokite nuo lietaus, vėjo ir panašių aplinkos veiksnių.

Grynas svoris: 1900–2400 g (5 l)

Tūris: 5 l

Dalelės dydis: 8–16 mm

pH: 6,5–9,8

Savitasis elektrinis laidis: 0,6 mS/cm

Sudėtis

Kvarcas (SiO_2): 55 +/- 5 %

Aluminiino oksidas (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Geležies oksidas (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Kalcio oksidas (CaO): 5 +/- 5 %

PT

Uso recomendado

Estes suportes de cultura podem ser usados para melhorar o ambiente do solo e como drenagem ao plantar e ao replantar as plantas de casa e de jardim mais comuns. Também podem ser usados para decoração e organização de espaços interiores.

Segurança

Não engolir. Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentação para animais.

Fechar a embalagem após a utilização e manter afastado de crianças e animais de estimação.

Armazenamento

Guarde num local impermeável, protegido das condições atmosféricas e da luz solar direta.

Peso líquido: 1900g - 2400g (5L)

Volume: 5L

Dimensões das partículas: 8–16 mm

pH: 6,5–9,8

Condutividade elétrica: 0,6mS/cm

Composição

Quartzo (SiO_2): 55 +/- 5 %

Oxido de alumínio (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Oxido de ferro (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Oxido de cálcio (CaO): 5 +/- 5 %

RO

Mod de folosire recomandat

Se folosește pentru a îmbunătăți calitatea solului și pentru a facilita drenajul plantelor. Se poate folosi și în scop decorativ.

Siguranță

Nu înghiți. Nu păstra lângă mâncare sau băutură.

Închide pachetul după fiecare folosire și nu lăsa la îndemâna copiilor.

Depozitare

Păstrează într-o zonă ferită, departe de razele soarelui.

Greutate netă: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Volum: 5 L

Dimensiuni particule: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Conductivitate electrică: 0,6mS/cm

Compoziție

Quartz (SiO_2): 55 +/- 5 %

Oxid de aluminiu (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Oxid de fier (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Oxid de calciu (CaO): 5 +/- 5 %

SK

Odporúčané použitie

Tento substrát môže byť použitý na zlepšenie kvality zeminy a ako drenáž pri sadení a presádzaní väčšiny bežných domáčiacich a záhradných rastlín. Je tiež využiteľný ako dekorácia a na interiérové úpravy.

Bezpečnosť

Neprehŕňajte. Držte mimo dosahu jedla, nápojov a krmív.

Po použití uzavorte balenie a uchovávajte mimo dosahu detí a zvierat.

Skladovanie

Skladujte na mieste chránenom od poveternostných vplyvov, mimo priameho slnečného žiarenia.

Cistá hmotnosť: 1900 g - 2400 g (5 l)

Objem: 5 l

Veľkosť častic: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrická vodivost: 0,6 mS/cm

Zloženie

Kremeň (SiO_2): 55 +/- 5 %

Oxid hliníky (Al_2O_3): 24 +/- 5 %

Oxid železitý (Fe_2O_3): 14 +/- 5 %

Oxid vápenaty (CaO): 5 +/- 5 %

BG

Препоръки за употреба

Тази растителна среда може да се използва за подобряване на почвата и за оттичане при засаждане/пресаждане на най-популярните домашни и градински растения. Може да се използва и като декорация в интериорното озеленяване.

Безопасност

Не поглъщайте. Дръжте далеч от храни, напитки и фураж.

След употреба затворете опаковката и дръжте извън обсега на деца и домашни любимици.

Съхранение

Съхранявайте в зона, защитена от атмосферните влияния и извън пряка слънчева светлина.

Нетно тегло: 1900 г - 2400 г (5 л)

Обем: 5 л

Размер на елементите: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Електропроводимост: 0,6mS/cm

Състав

Кварц (SiO₂): 55+/- 5 %

Алуминиев оксид (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Железен оксид (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Калциев оксид (CaO): 5+/- 5 %

HR

Preporučena upotreba

Ovaj supstrat za uzgoj može se koristiti za poboljšanje zemlje te za odvodnju u tegli ili presadijanje najučestalijih kućnih i vrtnih biljaka. Može se koristiti i za ukrašavanje te uređenje vrtova u interijerima.

Sigurnost

Ne gutati. Držati podalje od hrane, pića. Zatvoriti pakiranje nakon upotrebe i držati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

Odlaganje

Odlagati na vodootpornom području, zaštićeno od elemenata i podalje od izravne sunčeve svjetlosti.

Neto težina: 1900 g – 2400 g (5 l)

Obujam: 5 l

Veličina kuglice: 8 – 16 mm

pH: 6,5 – 9,8

Električna vodljivost: 0,6 mS/cm

Sastav

Kvarc (SiO₂): 55 +/ - 5 %

Aluminijev oksid (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Željezov oksid (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Kalcijev oksid (CaO): 5 +/- 5 %

GR

Συνιστώμενη χρήση

Αυτό το υπόστρωμα καλλιέργειας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση του περιβάλλοντος του εδάφους και για αποστράγγιση κατά τη φύτευση και μεταφύτευση των πιο κοινών φυτών εσωτερικού και εξωτερικού χώρου. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και ως διακόσμηση.

Ασφάλεια

Μην καταπίνετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά Κλείστε τη συσκευασία μετά τη χρήση και κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Αποθήκευση

Φυλάσσεται σε ξηρό μέρος, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες και τον ήλιο.

Καθαρό βάρος: 1900 g - 2400 g (5 λίτρα)

Όγκος: 5 L

Μέγεθος σωματιδίων: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Ηλεκτρική Αγωγιμότητα: 0,6mS/cm

Σύνθεση

Χαλαζία (SiO₂): 55 +/- 5 %

Οξείδιο του αργιλίου (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Οξείδιο του σιδήρου (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Οξείδιο του ασβεστίου (CaO): 5 5% +/-

RU

Рекомендации по использованию

Этот субстрат можно использовать для улучшения почвы и в качестве дренажа при посадке и пересаживании большинства домашних и садовых растений. Также можно использовать для украшения или оформления зимнего сада.

Безопасность

Не глотать. Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов.

Закрывайте упаковку после каждого использования и храните ее в недоступном для детей и домашних животных месте.

Хранение

Хранить в защищенном от погодных воздействий месте, не допускать попадания осадков и прямых солнечных лучей.

Вес нетто: 1900 – 2400 g (5 л)

Объем: 5 л

Размер гранул: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Электропроводность: 0,6 мСм/см

Состав

Оксид кремния (SiO₂): 55+/- 5 %

Оксид алюминия (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Оксид железа (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Оксид кальция (CaO): 5+/- 5 %

RS

Način upotrebe

Ove granule za rasad mogu se koristiti za obogaćenje zemlje ili kao sredstvo za drenažu pri sađenju i presaćivanju većine kućnih i bašteničkih biljaka. Takođe se mogu koristiti za ukas ili uređenje enterijera.

Bezbednost

Ne treba gutati. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane.

Zatvorite pakovanje nakon upotrebe i držite podalje od dece i kućnih ljubimaca.

Čuvanje

Cuvati na suvom mestu s dobrom ventilacijom, dalje od vremenskih promena i direktnе sunčeve svetlosti.

Neto težina: 1900 g - 2400 g (5 lit)

Zapremina: 5 L

Veličina granule: 8-16 mm

pH vrednost: 6,5-9,8

Elektroprovodljivost: 0,6mS/cm

Sastav

Kvarc (SiO₂): 55+/- 5 %

Oksid aluminijuma (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Oksid gvožđa (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Oksid kalcijuma (CaO): 5+/- 5 %

SI

Priporočena uporaba

Ta rastni medij se lahko uporablja za izboljšanje prsti in odtekanje vode pri sajenju in presajanju najpogostejih hišnih in vrtnih rastlin v loncu. Primeren je tudi za okrasitev in urejanje vrtov v zaprtih prostorih.

Varnost

Ni za uživanje. Hraniti proč od hrane, pijače in krme za živali.

Po uporabi embalažo ponovno zapri in shrani izven dosegta otrok in hišnih ljubljenčkov.

Shranjevanje

Hraniti zaščiteno pred vremenskimi vplivi in neposredno sončno svetlobo.

Neto teža: 1900 g - 2400 g (5 ltr.)

Prostornina: 5 l

Granulacija: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Električna prevodnost: 0,6 mS/cm

Sestava

Kremen (SiO₂): 55+/- 5 %

Aluminijev oksid(Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Železov oksid(Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Kalcijev oksid(CaO): 5+/- 5 %

TR

Önerilen kullanım

Bu bitki yetişirme ortamı, en yaygın ev ve bahçe bitkilerini dikmek, yetiştirmek ve sulamak için gereken ortamı iyileştirmek için kullanılabilir. Ayrıca iç mekan dekorasyonu ve peyzaj içine de kullanılabilir.

Güvenlik

Yutmayın. Yiyecek, içecek ve gıda maddelerinden uzak tutunuz.

Kullandıktan sonra paketi kapatın ve ambalajı, çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

Depolama

Doğal olaylardan ve doğrudan güneş ışığından korunmuş bir şekilde, hava koşullarına dayanıklı bir ortamda muhafaza ediniz.

Net ağırlık: 1900 g - 2400 g (5 lit)

Hacim: 5 L

Tane boyutu: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektriksel İletkenlik: 0,6mS/cm

Bileşimi

Kuvars (SiO₂): 55 +/- %5

Alüminyum oksit (Al₂O₃): 24 +/- %5

Demir oksit (Fe₂O₃): 14 +/- %5

Kalsiyum oksit (CaO): 5 +/- %5

AR

بہ یا صوملک مادختہ سے الا
ذہ بات اپنے سے الا طے اسے و مادختہ سے ناکمی
دن ع فیرصت لے لے لہ مراعک و بہر لے لے لاح نی سچت
تات اپنے سے الا کیل زملا تات اپنے سے الا مظعوم عزز دادع او عن
مدادخت سے نا اپنی نا کمی و عیاش لے قیدی دھل
فی احالہ قیس سے بتے نیزت یہ

قم الماس لے
وہ ع طالہ نم آدی ع طفحی ع علے نم رذجا

وہ ع آدی ع طفحت و لامع ت سے الا دع ع ڈوب ع لے قلغا

وہی لے لے لے اتانا وی حلا لے لاف طالہ لے لوانتم

نیزت لے
نیزت مہم مو، عالم لے نم دلور ع مقطنم یہ اہنیزت مرتی

فرش اپنے سے مارش لے ع شا ن ع آدی ع بروں اپنے ع لے نم

(رلت 5) مارغ 2400 - مارغ 1900 یا فاص لے نزولہ

رلت 5 مجھ لے
ملہ 8-16: ب ایز جھ لے مجھ لے

6.5-9.8: یہ بیز جھ لے سا لے
زمن میں سو رکیم 0.6: یہ ابرہ کلہ یہ لص و ملہ

مس

تابونکلہ ملہ
ونوکی لس لے دیس کا (یناٹ) زتر اولک

(مویں مولہ لے دیس کا) مویں مولہ لے دیس کا

+/- 5%: یہ ثالث لے دیس کا (دی دھل لے دیس کا)

+/- 5%: یہ ثالث لے دیس کا (دی دھل لے دیس کا)

5 +/-%: موسیں لے لالہ دیس کا (موسیں لے لالہ دیس کا)