

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 leirsteinar

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 savikliibu

LV **Augšanas substrāts**
Keramzīta oji

LT **Auginimo terpė**
Keramzitas

PT **Supporte de cultura**
Esféras de argila expandidas

RO **Mediu de creștere**
Compost argilă

SK **Substrát**
Expandované ílové 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

UA **Ґрунтовий субстрат**
Керамзитова крихта

RS **Zemlja za rasad**
Ekspandirane granule gline

SI **Rastni medij**
Ekspandirane glinene kroglice

TR **Bitki yetiştirme ortamı**
Genleştirilmiş kil granülleri

AR

وسائط استنبات
كراة طين متمددة



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 (SiO): 55 +/- 5 %

Aluminiumoxid (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 repotage 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 diervoeding. Sluit de verpakking na gebruik en houd deze buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Bewaren

Waterdicht opbergen, 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%

Aluminiumoxide (Al₂O₃): 24 +/- 5%

IJzeroxide (Fe₂O₃): 14 +/- 5%

Calciumoxide (CaO): 5+/- 5%

DK

Anbefalet brug

Dette vækstmedium kan bruges til at forbedre jorden og som drænelag, 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.

Opbevaring

Opbevares 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 ledsevne: 0,6mS/cm

Sammensætning

Kvarts (SiO₂): 55+/- 5 %

Aluminiumoxid (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Jernoxid (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Kalciumoxid (CaO): 5+/- 5 %

IS

Ráðlögð notkun

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

Öryggi

Ekki gleypa. Haldið frá mat, drykk og fóðri. Lokið þakkingunum eftir notkun og haldið frá börnum og gæludýrum.

Geymsla

Geymist á vatnsheldum stað. Haldið frá beinu sólarljósi og öðrum náttúruöflum.

Eigin þyngd: 1900 g - 2400 g (5ltr)

Rúmmál: 5L

Bitastærð: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Rafleiðni: 0,6mS/cm

Samsetning

Kvars (SiO₂): 55+/- 5 %

Alóxíð (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Járnnoxíð (Fe₂O₃): 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 pletter om de vanligste plantene til innen- og utendørs bruk. Kan også brukes ved innredning med planter.

Sikkerhet

Må ikke svelges. Holdes unna mat og drikke. Lukk emballasjen etter bruk, og oppbevar pakken utilgjengelig 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 ledsevne: 0,6 mS/cm

Sammensetning

Kvarts (SiO₂): 55+/- 5 %

Aluminiumoxid (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Jernoxid (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Kalsiumoxid (CaO): 5+/- 5 %

FI

Käyttösuoitus

Soveltuu kasvualustan kuohkeuttamiseen ja ruukun salaajittamiseen. Käytetään istuttamiseen tai uudelleenistuttamisen yhteydessä. Soveltuu tavallisimmille koti- ja puutarhakasveille. Voidaan käyttää myös koristelutarkoituksessa.

Turvallisuus

Ei nieltäväksi. Säilytettävä erillään ihmisten ja eläinten ruoista ja juomista. Sulje pakkaus käytön jälkeen ja säilytä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Säilytys

Säilytettävä sateelta, lumelta ja suoralta auringonpaisteelta suojattuna.

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 (SiO₂): 55 % ± 5 %

Alumiinioksidi (Al₂O₃): 24 % ± 5 %

Rautaoksidi (Fe₂O₃): 14 % ± 5 %

Kalsiumoksidi (CaO): 5 % ± 5 %

SE

Rekommenderad användning

Detta odlingsmedla 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 förpackningen 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: 0,6 mS/cm

Sammansättning

Kvarts (SiO₂): 55 +/- 5 %
Aluminiumoxid (Al₂O₃): 24 +/- 5 %
Järnoxid (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %
Kalciumoxid (CaO): 5 +/- 5 %

CZ

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 hlinitý (Al₂O₃): 24 +/- 5 %
Oxid železitý (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %
Oxid vápenatý (CaO): 5 +/- 5 %

ES

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

Cuarzo (SiO₂): 55 +/- 5 %.
Óxido de aluminio (Al₂O₃): 24 +/- 5 %.
Óxido férrico (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %.
Óxido de calcio (CaO): 5 +/- 5 %.

IT

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 granulati: 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%

HU

Felhasználási javaslat

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

Biztonság

Étkezési célra nem alkalmas. Ételtől, italtól és és más ételismiszerektől elkülönítve tárold! Használat után zárd be a csomagolást, gyermekektől és háziállatoktól tartsd távol.

Tárolás

Tartsd az időjárás elemektől mentes helyen, közvetlen napfénytől távol.

Nettó tömeg: 1900 g-2400 g (5 l)

Térfogat: 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%

PL

Zalecane zastosowanie

Podłoże 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 wnętrza 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 cząstek: 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%

ET

Soovitatus kasutusviisi

Seda kasutusubstraati saab kasutada mullakeskkonna parandamiseks ja dreneerimiseks tavaliste 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, loodusjõudude ja otsese 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 (SiO₂): 55+/-5%

Alumiiniumoksiid (Al₂O₃): 24+/- 5%

Raudoksiid (Fe₂O₃): 14 +/-5%

Kaltsiumoksiid (CaO): 5+/-5%

LV

Ieteicamā lietošana

So augsnes substrātu var izmantot, lai uzlabotu augsnes vidi, kā arī lai nodrošinātu labu ūdens noteku istabas un dārza augiem. Var izmantot arī dekoratīviem nolūkiem, kā arī, lai veidotu interjera 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

Dalīņu izmērs: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrovadītspēja: 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 terpė galima naudoti dirvožemiui gerinti, drėgmei vazonuose palaikyti arba dekoravimui. Tinka daugeliui kambarinių ir lauko augalų sodinti bei persodinti.

Saugumas

Nenuryti. Laikyti atskirai nuo maisto produktų, gėrimų 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 (SiO₂): 55 +/- 5 %

Aluminiuo oksidas (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Geležies oksidas (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

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

PT

Usó 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 (SiO₂): 55 +/- 5 %

Óxido de alumínio (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Óxido de ferro (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Óxido 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 (SiO₂): 55 +/- 5 %

Oxid de aluminiu (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Oxid de fier (Fe₂O₃): 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 domácich a záhradných rastlín. Je tiež využiteľný ako dekorácia a na interiérové úpravy.

Bezpečnosť

Neprehltajte. Držte mimo dosahu jedla, nápojov a krmív.

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

Skladovanie

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

Čistá hmotnosť: 1900 g - 2400 g (5 l)

Objem: 5 l

Veľkosť častíc: 8-16 mm

pH: 6,5-9,8

Elektrická vodivosť: 0,6 mS/cm

Zloženie

Kremeň (SiO₂): 55 +/- 5 %

Oxid hlinitý (Al₂O₃): 24 +/- 5 %

Oxid železitý (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Oxid vápenatý (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 любимци.

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 мм

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 presađivanje 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 υποστρώμα 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 г (5 л)

Объем: 5 л

Размер гранул: 8–16 мм

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%

UA**Рекомендоване використання**

Цей ґрунтовий субстрат можна використовувати для покращення ґрунту, а також як водозбір під час висаджування та пересаджування в горщики більшої кімнатних та садових рослин. Також можна використовувати для декорації та озеленення приміщень.

безпека

Не ковтайте. Тримайте подалі від їжі та напоїв.
Закривайте упаковку після використання та зберігайте в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин.

Зберігання

Зберігайте в місці, захищеному від води та несприятливих погодних умов подалі від прямих сонячних променів.

Вага нетто: 1900-2400 г**Об'єм:** 5 л**Розмір часток:** 8-16 мм**pH:** 6,5-9,8**Електропровідність:** 0,6 мСм/см**Склад**Кварц (SiO₂): 55 +/- 5 %Оксид алюмінію (Al₂O₃): 24 +/- 5 %Оксид заліза (III) (Fe₂O₃): 14 +/- 5 %

Оксид кальцію (CaO): 5 +/- 5 %

RS**Način upotrebe**

Ove granule za rasad mogu se koristiti za obogaćenje zemlje ili kao sredstvo za drenažu pri sadenju i presađivanju većine kućnih i baštenskih biljaka. Takođe se mogu koristiti za ukras ili uredenje enterijera.

Bezbednost

Ne treba gutati. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane.
Zatvorite pakovanje nakon upotrebe i držite po dalje od dece i kućnih ljubimaca.

Čuvanje

Čuvati na suvom mestu s dobrom ventilacijom, dalje od vremenskih promena i direktne 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**Prporočena uporaba**

Ta rastni medij se lahko uporablja za izboljšanje prsti in odtekanje vode pri sajenju in presajanju najpogostejših hišnih in vrtnih rastlin v lonce. 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 doseg a otrok in hišnih ljubljencev.

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 yetiştirme ortami, en yaygın ev ve bahçe bitkilerini dikmek, yetiştirmek ve sulamak için gereken ortami iyileştirmek için kullanılabilir. Ayrıca iç mekan dekorasyonu ve peyzaj için de kullanılabilir.

Güvenlik

Yutmayınız. Yiyecek, içecek ve gıda maddelerinden uzak tutunuz.
Kullandıktan sonra paketi kapatınız 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 lt)**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 %

هياكل صوملا مرادختسالا

هذه تاباتسالا طفااسو مرادختسالا نكمري دنع فيرصتلل لمراعكو ةبرتلا ةلاح نكيسحتل تاباتنو ةيلزنملا تاباتنلا مطعم عرز ةداعاو عرز مرادختسالا نكمريو. ةعئاشلا ةقيدخلال قئادخلال قيسنتو نييزت يف

ةمالسلا

ةمطالال نم آديعب طفحي. ةعلب نم رذحا ةقيدخلالو تاپورشملا نكيسحتل وطفحتو لامعتسالا دعب ةوبعلال قلاغأ ةقيدخلال تاناويحلالو لافطالال لوانتم

نيرختلا

ةمخمو، ءاملال نم ةلوزعم ةقطنم يف اهنيزخت مرتي ةرشابملا سمشلا ةعشا نكيسحتو رصانعلا نم

(رتل 5) مارغ 2400 - مارغ 1900 **يفاصلا نزولا**

رتل 5 مجحلا

ملم 8-16: **تاكيزجلال مجح**

6,5-9,8: **ينيجورديهلال ساللا**

زئميسوركيم 0,6: **ةعئابرهكلا ةيلصوملا**
مس

تانونكمرلا

5% +/- 55: (نونكيلسلا ديسكأ ينات) زتراوك

24: (موي نمولالال ديسكأ) موي نمولالال ديسكأ

5% +/-

14: (ينالتلا ديدخلال ديسكأ) ديدخلال ديسكأ

5% +/-

5 +/- 5: (مويسلاكلال ديسكأ) مويسلاكلال ديسكأ

<http://ikea-club.com.ua>

<http://ikea-club.com.ua>

<http://ikea-club.com.ua>