

GB **Growing media**
COIR PITH AND COIR FIBRE

DE **KULTURSUBSTRAT**
KOKOSMARK UND KOKOSFASERN

FR **Support de culture**
POUSSIERE DE COCO/FIBRE
DE COCO

NL **GROEISUBSTRAAT**
KOKOSGRUIS EN KOKOSVEZELS
VAN DE KOKOSNOOT

DK **Vækstmateriale**
KOKOSMARV OG KOKOSFBRE

IS **Vaxtarefni**
KÓKOSTREFJAR OG KJARNI

NO **Dyrkingsmedium**
KOKOSFIBER OG KOKOSNØTTSKAL

FI **Kasvualusta**
KOOKOSKUITUA JA
KOOKOSPÄHKINÄN KUORTA

SE **ODLINGSMEDIA**
KOKOSFIBER OCH
KOKOSNÖTSKAL

CZ **Substrát**
DŘEŇ Z VLÁKEN KOKOSOVÝCH
OŘECHŮ

ES **Sustrato de cultivo**
MÉDULA DE COCO Y FIBRA DE
COCO

IT **Substrato**
TORBA E FIBRA DI COCCO

HU **Ültetőkőzeg**
KÓKUSZBÉL ÉS KÓKUSZRÓST

PL **Podłoże do uprawy**
MIAŻSZ I WŁÓKNO KOKOSOWE

ET **Kasvusubstraat**
KOOKOSE SÄSI JA KIUD

LV **Augšanas substrāts**
KOKOSRIEKSTA ŠĶIEDRAS UN
MIZIŅAS

LT **Auginimo terpė**
KOKOSŲ PLAUSAI IR MILTELIAI

PT **Supporte de cultura**
FIBRAS E CASCA DE COCO

RO **Mediu de creștere**
FIBRĂ ȘI COAJĂ NUCĂ DE
COCOS

SK **Substrát**
KOKOSOVÁ DUŽINA A VLÁKNO

BG **Растителна среда**
КОКОСОВА СЪРЦЕВИНА И
КОКОСОВИ ВЛАКНА

HR **Supstrat za uzgoj**
KOKOSOV PUDER I VLAKNO

GR **Υπόστρωμα καλλιέργειας**
ΨΙΧΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΑ

RU **Субстрат**
КОКОСОВОЕ ВОЛОКНО И
КОКОСОВАЯ СТРУЖКА

UA **ґрунтовий субстрат**
КОКОСОВОГО ТОРФУ ТА
ВОЛОКНА

RS **Podloga za uzgoj**
KOKOSOV TRESET I KOKOSOVA
VLAKNA

SI **Rastni medij**
KOKOSOVA ŠOTA IN KOKOSOVA
VLAKNA

TR **Bitki yetiştirme ortamı**
HİNDİSTAN CEVİZİ ÖZÜ VE
HİNDİSTAN CEVİZİ LİFİ

AR 1 وسائل استنبات
لب وألياف جوز الهند



GB

COIR PITH AND COIR FIBRE, organic material with added inorganic NPK fertilizer 20-20-20 (0,3 kg/m³) with micro nutrients and inorganic nitrogenous fertilizer (0,6 kg/m³).

Recommended use

This growing media can be used for potting and repotting of the most common house and garden plants. It contains adequate nutrients for the first 2 - 3 weeks of growth, then start fertilizing with plant food.

Safety

Do not swallow. Keep away from food, drink and feed.

Storage

Store in a dry and well ventilated place, between min. 5 and max. 25°C out of direct sunlight. Close packaging after use and keep out of reach of children and pets.

Weight and volume

Net weight: 3 x 300 g ± 10%

Volume (after expansion): 5L x 3 = 15 L

Substrate shape: mix of coir pith and coir fibre

Dry matter: 85%

Organic matter in dry matter: ≥ 90%

pH (H₂O): 5.5 - 6.5

Electrical Conductivity: 45 mS/m ± 10%

Nutrient content

Potassium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Phosphorus (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

DE

KOKOSMARK UND KOKOSFASERN, pflanzliches Material mit Zusatz von anorganischem NPK-Dünger 20-20-20 (0,3 kg/m³) mit Spurennährstoffen und anorganischem stickstoffhaltigen Düngemittel (0,6 kg/ m³).

Empfohlener Einsatz

Dieses Kultursubstrat ist zum Ein- und Umpflanzen üblicher Grün- und Gartenpflanzen geeignet. Enthält ausreichende Nährstoffe für die ersten 2-3 Wachstumswochen. Danach Düngung mit Pflanzennahrung beginnen.

Sicherheitshinweis

Nicht verschlucken. Von Essen, Getränken und Tierfutter fernhalten.

Aufbewahrung

Trocken und gut belüftet bei Temperaturen von 5°C bis höchstens 25°C und nicht in direktem Sonnenlicht aufbewahren. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren halten.

Gewicht und Volumen

Nettogewicht: 3 x 300 g ± 10 %

Volumen (nach dem Aufquellen): 5 l x 3 = 15 l

Form des Substrats: Mischung aus Pulver und Fasern.

Trockenmasse: 85 %

Organische Substanzen in der Trockenmasse: ≥ 90 %

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Elektr. Leitfähigkeit: 45 mS/m ± 10 %

Nährstoffgehalt

Kalium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Stickstoff (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Phosphor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

FR

POUSSIÈRE DE COCO/FIBRE DE COCO, matériau organique avec engrais inorganique NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), micro nutriments et engrais azoté minéral (0,6 kg/m³).

Utilisation recommandée

Ce support de culture peut servir à la mise en pot et au rempotage de la plupart des plantes d'intérieur et de jardin. Il contient les nutriments adaptés aux 2 à 3 premières semaines de croissance, avant l'utilisation d'engrais pour plantes vertes.

Sécurité

Ne pas avaler. Ne pas utiliser ou ranger à proximité de produits alimentaires, de boissons ou d'aliments pour animaux.

Rangement

Ranger dans un endroit sec et bien aéré, entre 5°C minimum et 25°C maximum, à l'abri du soleil. Refermer le paquet après utilisation et tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Poids et volume

Poids net : 3 x 300 g ± 10%

Volume (après expansion): 5L x 3 = 15 L

Aspect du substrat : mélange de poussière et de fibres de coco

Matière sèche : 85%

Matière organique dans matière sèche : ≥ 90%

pH (H₂O) : 5,5 - 6,5

Conductivité électrique : 45 mS/m ± 10%

Teneur en nutriments

Potassium (K) EN 13652 : 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Azote (N) EN 13652 : 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Phosphore (P) EN 13652 : 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

NL

KOKOSGRUIS EN KOKOSVEZELS VAN DE KOKOSNOOT, plantaardig materiaal met toegevoegde anorganische NPK meststof 20-20-20 (0,3 kg/m³) met spoorelementen en anorganische stikstofmeststof (0,6 kg/m³).

Aanbevolen gebruik

Dit kokossubstraat kan worden gebruikt voor het planten, oppotten en verpotten van de meeste gebruikelijke kamer- en tuinplanten. Het bevat voldoende voedingsstoffen voor de eerste 2-3 weken van de groei; begin daarna te bemesten met plantenvoeding.

Veiligheid

Niet inslikken. Uit de buurt houden van voedsel, dranken en dierenvoeding.

Bewaren

Bewaren op een droge en goed geventileerde plaats, tussen minimaal 5 °C en maximaal 25 °C en niet in direct zonlicht. Sluit de verpakking na gebruik en houd deze buiten bereik van kinderen en huisdieren.

Coconut coir weight and volume

Netto gewicht: 3 x 300 g ± 10%

Volume (na expansie): 5L x 3 = 15 L

Vorm van het substraat: mengsel van poeder en vezels

Droge materie: 85%

Organische stof in droge stof: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Elektrische geleidbaarheid: 45 mS/m ± 10%

Voedingswaarde

Kalium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Stikstof (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

DK

KOKOSMARV OG KOKOSFBRE, organisk materiale tilsat uorganisk NPK-gødning 20-20-20 (0,3 kg/m³) med mikronæringsstoffer og uorganisk kvælstofholdig gødning (0,6 kg/m³).

Anbefalet brug

Dette vækstmateriale kan bruges til at plante og omplante de mest almindelige indendørs og udendørs planter. Det indeholder næringsstoffer nok til de første 2-3 ugers vækst. Derefter skal der gives blomstergødning.

Sikkerhed

Må ikke sluges. Må ikke komme i kontakt med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevaring

Opbevares et tørt sted med god ventilation, ved en temperatur på min. 5 og maks. 25° og væk fra direkte sollys. Emballagen lukkes efter brug og opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Vægt og volumen

Nettovægt: 3 x 300 g ± 10%

Volumen (efter udvidelse): 5 liter x 3 = 15 liter

Substratform: Blanding af kokosmarv og kokosfibre

Tørstof: 85%

Organisk materiale i tørstof: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Elektrisk ledeevne: 45 mS/m ± 10%

Næringsindhold

Kalium (K) EN 13652: 350 mg/liter

NFU 44-551: 350 g/m³

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/liter

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/liter

NFU 44-551: 40 g/m³

IS

KÓKOSTREFJAR OG KJARNI, lífrænt hráefni með viðbættum ólífrænum NPK-áburði 20-20-20 (0,3 kg/m³), með snefilefni og ólífrænum köfnunarefnisáburði (0,6 kg/m³).

Ráðlögð notkun

Hægt er að nota þessi vaxtarefni til þess að gróðursetja og umpotta helstu plöntum heimilisins og í garðinum. Þau innihalda næg næringarefni fyrir fyrstu 2-3 vikur ræktunar, en þá má byrja að nota áburði.

Öryggi

Ekki gleypa. Haldið frá mat, drykk og fóðri.

Geymsla

Geymist á þurrum og vel loftræstum stað, í hita á milli 5-25°C. Haldið frá beinu sólarljósi. Lokið pakkningunum eftir notkun og haldið frá börnum og gæludýrum.

Þyngd og rúmmál

Eigin þyngd: 3 x 300 g ± 10%

Rúmmál (eftir þenslu): 5L x 3 = 15 L

Undirstöðuefni: púður- og trefjablanda

Purrefni: 85%

Lífræn efni í purrefnum: $\geq 90\%$

pH: 5,5 - 6,5

Rafleiðni: 45 mS/m $\pm 10\%$

Næringarinnihald

Kalíum (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Köfnunarefni (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfór (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

NO

KOKOSFIBER OG KOKOSNØTTSKAL, vegetabilsk materiale med tilsatt organisk NPK-gjødsel 20-20-20 (0,3 kg/m³), med mikronæringsstoffer og uorganisk nitrogengjødsel (0,6 kg/m³).

Anbefalt bruk

Dette dyrkingsmediet kan brukes til å plante og plante om de fleste vanlige planter til hjem og hage. Det inneholder fullverdige næringsstoffer for de første 2-3 ukene av veksten, bruk deretter blomsternæring.

Sikkerhet

Må ikke svelges. Holdes unna mat og drikke.

Oppbevaring

Oppbevares på et tørt sted med god luftsirkulasjon, mellom min. 5 og maks. 25 °C, og unna direkte sollys. Lukk emballasjen etter bruk, og hold den utenfor rekkevidde for barn og kjæledyr.

Vekt og volum

Nettovekt: 3 x 300 g $\pm 10\%$

Volum (etter utvidelse): 5L x 3 = 15 L

Substratets form: blanding av kokosfiber og kokosnøttskall.

Tørsubstans: 85 %

Organisk substans i tørsubstans: $\geq 90\%$

pH (H₂O): 5,5-6,5

Elektrisk ledningsevne: 45 mS/m $\pm 10\%$

Næringsinnhold

Kalíum (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

FI

KOOKOSKUITUA JA KOOKOSPÄHKINÄN KUORTA, kasvipohjaista materiaalia, johon lisätty epäorgaanista NPK-lannoitetta 20-20-20 (0,3 kg/m³), hivenravinteita ja epäorgaanista typpilannoitetta (0,6 kg/m³).

Käyttösuositus

Tämä kasvualusta soveltuu tavallisimpien koti- ja puutarhakasvien istuttamiseen ja uudelleenistuttamiseen. Sisältää kasvien tarvitsemat ravintoaineet ensimmäisiksi 2–3 viikoksi. Tämän jälkeen kasville on annettava kasviravinnetta.

Turvallisuus

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

Säilytys

Säilytettävä 5–25 °C:n lämpötilassa auringonpaisteelta suojattuna kuivassa paikassa, jossa on riittävä ilmanvaihto. Sulje pakkaus käytön jälkeen ja säilytä lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Paino ja tilavuus

Nettopaino: 3×300 g ± 10 %

Tilavuus (turpoamisen jälkeen): 5 litraa x 3 = 15 litraa

Muoto: kookoskuidusta ja kookospähkinän kuoresta tehty seos

Kuiva-ainepitoisuus: 85 %

Humusaine kuiva-aineessa: ≥90 %

pH-arvo: 5,5–6,5

Sähkönjohtavuus: 45 mS/m ±10 %

Ravintosisältö

Kalium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Typpi (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfori (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

SE

KOKOSFIBER OCH KOKOSNÖTSKAL, vegetabiliskt material med tillsatt oorganisk NPK-gödsel 20-20-20 (0,3 kg/m³), oorganisk nitrogengödsel (0,6 kg/m³) och mikronäringsämnen.

Rekommenderad användning

Detta odlingsmedia kan användas till att plantera och plantera om de flesta vanliga växter för hem och trädgård. Det innehåller fullvärdiga näringsämnen för de första 2-3 veckorna av tillväxt, börja sedan göda med växtnäring.

Säkerhet

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

Förvaring

Förvara på en torr och väl ventilerad plats, mellan minst 5 °C och max. 25 °C och inte i direkt solljus. Stäng förpackningen efter användning och håll den utom räckhåll för barn och husdjur.

Vikt och volym

Nettovikt: 3 x 300 g ± 10%

Volym (efter expansion): 5L x 3 = 15 L

Substratets form: blandning av kokosmarg och kokosfiber

Torrsubstans: 85 %

Organisk substans i torrsubstans: ≥ 90 %

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Elektrisk ledningsförmåga: 45 mS/m ± 10 %

Näringsinnehåll

Kalium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

CZ

DŘEŇ Z VLÁKEN KOKOSOVÝCH OŘECHŮ, přírodní materiál s přidaným anorganickým průmyslovým hnojivem NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), anorganickým dusíkatým hnojivem (0,6 kg/m³) a mikro živinami (0,6 kg/m³).

Doporučené použití

Tento substrát lze použít k sázení a přesazování nejčastějších pokojových a zahradních rostlin. Obsahuje dostatek živin pro prvních 2–3 týdnů růstu, pak začněte s hnojením vhodnými živinami.

Bezpečnost

Nepolykejte. Udržujte mimo kontakt s jídlem a nápoji.

Skladování

Skladujte na suchém a dobře odvětrávaném místě, při teplotě min. 5 a max. 25 °C a mimo přímé sluneční světlo. Po použití balení zavřete a udržujte mimo dosah dětí a domácích mazlíčků.

Hmotnost a objem

Čistá hmotnost: 3 x 300 g ± 10%

Objem (po nabytí objemu): 5 l x 3 = 15 l

Tvar substrátu: směs kokosové dřeviny a kokosových vláken.

Sušina: 85 %

Organická hmota v sušině: ≥ 90 %

pH: 5,5 – 6,5

Elektrická vodivost: 45 ms/m ± 10 %

Obsah živin

Draslík (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Dusík (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

ES

MÉDULA DE COCO Y FIBRA DE COCO, material orgánico con abono inorgánico NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), micronutrientes y abono inorgánico nitrogenado (0,6 kg/m³).

Uso recomendado

Este sustrato de cultivo se puede utilizar para plantar y trasplantar la mayoría de las plantas de interior y de jardín más comunes. Contiene los nutrientes adecuados para las primeras 2-3 semanas de crecimiento, antes de iniciar el aporte de fertilizantes a la planta.

Seguridad

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

Almacenamiento

Guárdalo en un lugar seco y bien ventilado, entre 5°C como mínimo y 25°C como máximo, al resguardo de la luz del sol directa. Cierra el paquete después de utilizarlo y mantenlo fuera del alcance de los niños y las mascotas.

Peso y volumen

Peso neto: 3 x 300 g ± 10%.

Volumen (después de la expansión): 5L x 3 = 15L .

Sustrato de cultivo: mezcla de fibras y médula.

Materia seca: 85%.

Materia orgánica en la materia seca: ≥ 90%.

pH (H₂O): 5,5 - 6,5.

Conductividad eléctrica: 45 mS/m ± 10%.

Contenido de nutrientes

Potasio (K) EN 13652: 350 mg/L.

NFU 44-551: 350 g/m³.

Nitrógeno (N) EN 13652: 140 mg/L.

NFU 44-551: 140 g/m³.

Fósforo (P) EN 13652: 40 mg/L.

NFU 44-551: 40 g/m³.

IT

TORBA E FIBRA DI COCCO, materiale organico con l'aggiunta di fertilizzante inorganico NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³) con micronutrienti e fertilizzante inorganico azotato (0,6 kg/m³).

Raccomandazioni d'uso

Questo substrato può essere usato per invasare e rinvasare le più comuni piante da appartamento e da giardino. Il suo apporto di elementi nutritivi è adatto per le prime 2-3 settimane di crescita, dopodiché è necessario somministrare un fertilizzante per piante.

Sicurezza

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

Conservazione

Conserva in un luogo asciutto e ben ventilato, a una temperatura compresa tra 5 e 25°C e al riparo dalla luce solare diretta. Chiudi la confezione dopo l'uso e tienila fuori della portata di bambini e animali domestici.

Peso e volume

Peso netto: 3 x 300 g ± 10%

Volume (dopo l'espansione): 5 l x 3 = 15 l

Forma del substrato: mix di torba e fibra di cocco

Sostanza secca: 85%

Sostanza organica in sostanza secca: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5-6,5

Conduttività elettrica: 45 mS/m ± 10%

Contenuto in nutrienti

Potassio (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Azoto (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosforo (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³



KÓKUSZBÉL ÉS KÓKUSZRÓST, organikus anyag, hozzáadott szerves NPK műtrágya 20-20-20 (0,3 kg/m³) mikrotápanyagokkal és szerves nitrogéntartalmú műtrágyával (0,6 kg/m³)

Felhasználási javaslat

Ez az ültetőközeg a leggyakoribb szobai és kerti növények cserépben történő neveléséhez és átültetéséhez használható. Az első 2-3 hétre elegendő tápanyagokat tartalmazza, utána kiegészítő tápoldatozásra van szükség.

Biztonság

Étkezési célra nem alkalmas. Ételtől, italtól és más élelmiszerektől elkülönítve tárold!

Tárolás

Száraz és jól szellőző helyen tárolandó min. 5 és max. 25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől távol. Használat után zárd be a csomagolást, gyermekektől és házi állatoktól tartsd távol.

Tömeg és térfogat

Nettó tömeg: 3×300 g ± 10%

Térfogat (kitágulás után): 5 l×3 = 15 l

Táptalaj formája: kókuszszél és kókuszrost keveréke

Szárazanyag-tartalom: 85%

Szerves anyag szárazanyag-tartalom: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5-6,5

Elektromos vezetőképesség: 45 mS/m ± 10%

Tápanyagtartalom

Kálium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Nitrogén (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Foszfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

PL

MIAŹSZ I WŁÓKNO KOKOSOWE, ekologiczny materiał z dodatkiem nieorganicznego nawozu NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³) z mikrośladnikami pokarmowymi i nieorganicznego nawozu azotowego (0,6 kg/m³).

Zalecane zastosowanie

Podłoże do uprawy może być stosowane do sadzenia i przesadzania większości popularnych roślin domowych i ogrodowych. Zawiera odpowiednie substancje odżywcze dla pierwszych 2 - 3 tygodni wzrostu, potem trzeba rozpocząć nawożenie roślin.

Bezpieczeństwo

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

Przechowywanie

Przechowuj w suchym i przewiewnym miejscu, w temperaturze od 5 do 25°C, w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Po użyciu zamknij opakowanie i przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Waga i objętość

Waga netto: 3 x 300 g ± 10%

Objętość (po rozprężeniu): 5L x 3 = 15 L

Forma substratu: mieszanka mięszu i włókna kokosowego

Sucha masa: 85%

Substancja organiczna w suchej masie: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Przewodność elektryczna: 45 mS/m ± 10%

Zawartość składników odżywczych

Potas (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Azot (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³
Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l
NFU 44-551: 40 g/m³ l

ET

KOOKOSE SÄSI JA KIUD, taimne materjal lisatud anorgaanilise NPK väetisega 20-20-20 (0,3 kg/m³) mikrotoitainete ja anorgaanilise lämmastikväetisega (0,6 kg/m³).

Soovituslik kasutamine

Seda kasvusubstraati võib kasutada istutamiseks ja ümberistutamiseks enamike tavamajapidamise ja aiataimede puhul. See sisaldab piisavalt toitaineid esimeseks 2-3 kasvunädalaks, seejärel tuleks hakata väetama taimeväetisega.

Ohutus

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

Hoiustamine

Hoiustage kuivas ja hästi ventileeritud kohas minimaalse temperatuuriga 5°C ja maksimaalse temperatuuriga 25°C otsese päikesevalguse käest eemal ning hoidke lastele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Kaal ja maht

Netokaal: 3 x 300 g ± 10%

Maht (pärast paisumist): 5L x 3 = 15 L

Substraadi kuju: säsi ja kiudude segu

Kuiv aine: 85%

Orgaanilise aine osakaal kuivas aines: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Elektrijuhtivus: 45 mS/m ± 10%

Toitainete sisaldus

Kaalium (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Lämmastik (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

LV

KOKOSRIEKSTA ŠĶIEDRAS UN MIZIŅAS, organisks materiāls ar pievienotu neorganisko NPK mēslojumu 20-20-20 (0,3 kg / m³), neorganisko slāpekļa mēslojumu un mikrouzturvielām (0,6 kg / m³).

Ieteicamā izmantošana

Šo augsnes substrātu var izmantot, lai nodrošinātu labu ūdens noteku istabas un dārza augiem. Tas satur atbilstošu minerālvielu daudzumu, lai nodrošinātu pilnvērtīgu barību auga pirmajās 2-3 augšanas nedēļās. Augu papildus nepieciešams sākt mēslot pēc norādītā laika.

Drošība

Nenorīt. Turēt drošā attālumā no pārtikas un dzērieniem.

Uzglabāšana

Uzglabājiet sausā, labi ventilētā vietā ar gaisa temperatūru 5 - 25°C, sargājiet no tiešiem saulesstariem. Pēc lietošanas cieši aizveriet iepakojumu un uzglabājiet to bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.

kokosšķiedru svars un tilpums

Neto svars: 3 x 300 g ± 10%

Tilpums (pēc uzbriešanas): 5L x 3 = 15 L

Substrāta forma: kokosrieksta šķiedru un miziņu maisījums

Sausna: 85%

Organiskās vielas sausnā: ≥ 90%

pH līmenis: 5,5 - 6,5

Elektrovadītspēja: 45 mS / m ± 10%

Uzturvielu saturs

Kālijs (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Slāpekļis (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfors (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

LT

KOKOSŲ PLAUSAI IR MILTELIAI, organinė medžiaga su neorganinėmis NPK trąšomis 20-20-20 (0,3 kg/m³), mikroelementais ir neorganinėmis azoto trąšomis (0,6 kg/m³).

Rekomenduojamas naudojimas

Si auginimo terpė yra skirta daugeliui kambarinių ir lauko augalų sodinti bei persodinti. Terpės maistingųjų medžiagų užtenka pirmosioms 2–3 augalo augimo savaitėms. Vėliau augalą rekomenduojama tręšti tinkamomis trąšomis.

Saugumas

Nenuryti. Laikyti atskirai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Laikymas

Laikykite sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo tiesioginių saulės spindulių, kur temperatūra yra 5–25 °C. Pakuotę po kiekvieno naudojimo uždarykite ir padėkite vaikams bei augintiniams nepasiekiamoje vietoje.

Svoris ir tūris

Grynas svoris: 3 x 300 g ± 10 %

Tūris (po išsiplėtimo): 5 L x 3 = 15 L

Substrato forma: kokosų plaušų ir miltelių mišinys

Sausoji medžiaga: 85 %

Organinės medžiagos kiekis sausojoje medžiagoje: ≥ 90 %

pH (H₂O): 5,5–6,5

Savitasis elektrinis laidis: 45 mS/m \pm 10 %

Maisto medžiagų kiekis

Kalis (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Azotas (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosforas (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

PT

FIBRAS E CASCA DE COCO, material orgânico com adição de fertilizante NPK inorgânico 20-20-20 (0,3 kg/m³), com micronutrientes e fertilizante azotado inorgânico (0,6 kg/m³).

Uso recomendado

Estes suportes de cultura podem ser usados para plantar e replantar as plantas de casa e de jardim mais comuns. Contêm os nutrientes adequados para as primeiras 2-3 semanas de crescimento; depois disso, comece a adubar com fertilizantes para plantas.

Segurança

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

Armazenamento

Guarde num local seco e bem ventilado, entre mín. 5 e máx. 25°C, afastado da luz solar direta. Feche a embalagem após a utilização e mantenha afastado de crianças e animais de estimação.

Peso e volume das fibras de coco

Peso líquido: 3x300g \pm 10%

Volume (após expansão): 5L x 3 = 15L

Estrutura do substrato: mistura de casca e fibra

Matéria seca: 85%

Matéria orgânica em matéria seca: \geq 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Condutividade elétrica: 45 mS/m \pm 10%

Conteúdo de nutrientes

Potássio (K) EN 13652: 350mg/l

NFU 44-551: 350g/m³

Nitrogénio (N) EN 13652: 140mg/l

NFU 44-551: 140g/m³

Fósforo (P) EN 13652: 40mg/l

NFU 44-551: 40g/m³

RO

FIBRĂ ȘI COAJĂ NUCĂ DE COCOS, material vegetal cu fertilizator NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³) adăugat, fertilizator și micro nutrienți.

Mod de folosire

Se folosește pentru plantarea și replantarea ălantelor de ghiveci și grădină. Conține nutrienții necesari pentru primele 2-3 săptămâni de creștere.

Siguranță

Nu înghiți. Nu păstra lângă mâncare sau băutură.

Depozitare

Păstrează într-un loc uscat și bine aerisit, ferit de razele soarelui. Închide pachetul după folosire și nu lăsa la îndemâna copiilor.

Greutate și volum

Greutate netă: 3 x 300 g ± 10%

Volum: 5L x 3 = 15 L

Formă substrat: amestec de pudră și fibră

Material uscat: 85%

Materie organică în material uscat: ≥ 90%

pH: 5,5 - 6,5

Conductivitate electrică: 45 mS/m ± 10%

Conținut nutrienți

Potasiu (K) EN 13651: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Nitrogen (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13651: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

SK

KOKOSOVÁ DUŽINA A VLÁKNO, organický materiál s pridaným anorganickým dusíkato-fosforečno-draselným hnojivom 20-20-20 (0,3 kg/m³) a anorganickým dusíkatým hnojivom (0,6 kg/m³).

Odporúčané použitie

Tento substrát možno použiť na sadenie a presádzanie väčšiny bežných domácich a záhradných rastlín. Obsahuje dostatok živín na prvé 2 - 3 týždne po zasadení, následne začnite používať hnojivo pre rastliny.

Bezpečnosť

Neprehítajte. Držte mimo dosahu jedla, nápojov a krmív.

Skladovanie

Skladujte na suchom a dobre vetranom mieste s teplotou medzi 5 a 25°C, mimo priameho slnečného žiarenia. Po použití balenie uzavrite a držte mimo dosahu detí a zvierat.

Hmotnosť a objem

Čistá hmotnosť: 3 x 300 g ± 10%

Objem (po napučaní): 5 l x 3 = 15 l

Typ substrátu: zmes kokoaoccej drene a vlákna

Sušina: 85%

Organická hmota v sušine: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Elektrická vodivosť: 45 mS/m ± 10%

Obsah živín

Draslík (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Dusík (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

BG

КОКОСОВА СЪРЦЕВИНА И КОКОСОВИ ВЛАКНА, органичен материал с добавен неорганичен NPK тор 20-20-20 (0,3 кг/м³) с микроелементи и неорганичен азотен тор (0,6 кг/м³).

Препоръки за употреба

Тази растителна среда може да се използва за засаждане/пресаждане на най-популярните домашни и градински растения. Съдържа достатъчно хранителни вещества за първите 2-3 седмици от растежа, след това започнете да наторявате.

Безопасност

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

Съхранение

Съхранявайте на сухо и проветриво място, при минимум 5 и максимум 25⁰C, извън пряка слънчева светлина. След употреба затворете опаковката и дръжте извън обсега на деца и домашни любимци.

Тегло и обем

Нетно тегло: 3 x 300 g ± 10%

Обем (след разширяване): 5L x 3 = 15 L

Форма на субстрат: смес от кокосова сърцевина и кокосови влакна

Сухо вещество: 85%

Органична материя в сухото вещество: ≥ 90%

pH (H₂O): 5.5 - 6.5

Електропроводимост: 45 mS/m ± 10%

Съдържание на подхранващи вещества

Калий (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Азот (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Фосфор (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

HR

KOKOSOV PUDER I VLAKNO, organski materijal s dodanim anorganskim NPK gnojivom 20-20-20 (0,3 kg/m³) s mikronutrijentima i anorganskim dušičnim gnojivom (0,6 kg/m³).

Preporučena upotreba

Ovaj supstrat za uzgoj može se koristiti za sađenje i presađivanje većine kućnih i vrtnih biljaka. Sadrži adekvatne nutrijente za prva 2 – 3 tjedna rasta, a zatim je potrebno gnojiti hranom za biljke.

Sigurnost

Ne gutati. Držati podalje od hrane, pića.

Odlaganje

Odlagati na suhom, prozračnom mjestu na min. 5 i maks. 25 °C podalje od izravne sunčeve svjetlosti. Zatvoriti pakiranje nakon upotrebe i držati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.

Težina i obujam

Neto težina: 3 x 300 g ± 10 %

Obujam (nakon širenja): 5 L x 3 = 15 L

Oblik supstrata: mješavina kokosova pudera i vlakna

Suha tvar: 85 %

Organska tvar u suhoj tvari: ≥ 90 %

pH (H₂O): 5,5 – 6,5

Električna vodljivost: 45 mS/m ± 10 %

Sastav nutrijenata

Kalij (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Dušik (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

GR

ΨΙΧΑ ΚΑΙ ΙΝΕΣ ΚΟΚΟΦΟΙΝΙΚΑ, φυτικό υλικό με προσθήκη ανόργανου λιπάσματος NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³) με μικροθρεπτικά συστατικά και ανόργανο αζωτούχο λίπασμα (0,6 kg/m³).

Συνιστώμενη χρήση

Αυτό το υπόστρωμα καλλιέργειας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για φύτευση και μεταφύτευση των πιο συνηθισμένων φυτών εσωτερικού και εξωτερικού χώρου. Περιέχει επαρκή θρεπτικά συστατικά για τις πρώτες 2-3 εβδομάδες της ανάπτυξης, στη συνέχεια, ξεκινήστε να τοποθετείτε τροφή φυτών για λίπασμα.

Ασφάλεια

Μην καταπίνετε. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε σε ένα ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, μεταξύ ελάχ. 5 και μέγ. 25⁰C χωρίς επαφή με το άμεσο ηλιακό φως. Κλείστε τη συσκευασία μετά τη χρήση και κρατήστε τη μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Βάρος και όγκος

Καθαρό βάρος: 3 x 300 g ± 10%

Όγκος (μετά τη διαστολή): 5L x 3 = 15 L

Σχήμα υποστρώματος: μείγμα ψίχας και ινών κοκοφοίνικα

Ξηρά ύλη: 85%

Οργανική ύλη σε Ξηρά ύλη: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 45 mS / m ± 10%

Περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά

Κάλιο (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Άζωτο (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Φώσφορος (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

RU

КОКОСОВОЕ ВОЛОКНО И КОКОСОВАЯ СТРУЖКА, органический материал с добавлением минерального удобрения АЗОФОСКА (NPK) 20-20-20 (0,3 кг/м³) с микроудобрениями и минеральным азотным удобрением (0,6 кг/м³).

Рекомендации по использованию

Этот субстрат может быть использован для высаживания и пересаживания большинства домашних и садовых растений. Содержит питательные вещества, необходимые растению в течение первых 2-3 недель роста. Затем следует удобрять специальными подкормками для растений.

Безопасность

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

Хранение

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте при температуре от 5 до 25 °C, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. После использования закрывайте упаковку и храните ее в недоступном для детей и животных месте.

кокосовое волокно вес и объем

Масса нетто: 3 x 300 г ± 10 %

Объем (после увеличения): 5 л x 3 = 15 л

Форма субстрата: смесь кокосовой стружки и кокосового волокна

Сухое вещество: 85 %

Органическое вещество в сухом веществе: $\geq 90\%$

pH (H₂O): 5,5–6,5

Электропроводность: 45 мСм/м $\pm 10\%$

Содержание питательных веществ

Калий (K) EN 13652: 350 мг/л

NFU 44-551: 350 г/м³

Азот (N) EN 13652: 140 мг/л

NFU 44-551: 140 г/м³

Фосфор (P) EN 13652: 40 мг/л

NFU 44-551: 40 г/м³

UA

Органічний матеріал із КОКОСОВОГО ТОРФУ ТА ВОЛОКНА з доданим неорганічним потрійним добривом 20-20-20 (0,3 кг/кв. м) з мікроелементами та неорганічним азотним добривом (0,6 кг/кв. м).

Рекомендоване використання

Цей ґрунтовий субстрат можна використовувати для висаджування та пересаджування в горщики більшості кімнатних та садових рослин. Він містить всі необхідні поживні речовини для перших 2–3 тижнів росту. Після цього рослини необхідно почати вдобрювати.

Безпека

Не ковтати. Тримайте подалі від їжі та напоїв.

Зберігання

Зберігайте в сухому та добре вентиляваному приміщенні за температури 5–25°C подалі від прямого сонячного проміння. Закривайте упаковку після використання та зберігайте в місці, недоступному для дітей та домашніх тварин.

Вага та об'єм

Вага нетто: 3x300 г $\pm 10\%$

Об'єм (після розширення): 5 л x 3 = 15 л

Склад основи: суміш кокосового торфу та волокна

Суха речовина: 85%

Частка органічних речовин у сухій речовині: $\geq 90\%$

pH (H₂O): 5,5–6,5

Электропроводність: 45 мСм/м $\pm 10\%$

Вміст поживних речовин

Калій (K) EN 13652: 350 мг/л

NFU 44-551: 350 г/м³

Азот (N) EN 13652: 140 мг/л

NFU 44-551: 140 г/м³

Фосфор (P) EN 13652: 40 мг/л

NFU 44-551: 40 г/м³

RS

KOKOSOV TRESET I KOKOSOVA VLAKNA, organski material s dodatkom neorganskih NPK gnojiva 20-20-20 (0,3 kg/m³), mikrohranjenata i neorganskih azotnih gnojiva (0,6 kg/m³).

Način upotrebe

Ova zemlja za rasad može se koristiti za sađenje i presađivanje većine kućnih i baštenskih biljaka. Ona sadrži odgovarajuće hranjive sastojke za prvih 2-3 nedelje rasta, a potom se prelazi na prehranu đubrivom.

Bezbednost

Ne gutaj. Držati dalje od hrane, pića i životinjske hrane.

Čuvanje

Čuvaj na suvom i provetrenom mestu, na temperaturi od 5°C do 25°C, dalje od direktne sunčeve svetlosti. Zatvori pakovanje posle upotrebe i drži ga dalje od dece i kućnih ljubimaca.

Težina i zapremina

Neto težina: 3 x 300 g ± 10%

Zapremina (posle širenja): 5L x 3 = 15 L

Oblik podloge: mešavina kokosovog jezgra i vlakana

Suva tvar: 85%

Organska tvar u suvoj tvari: ≥ 90%

pH (H₂O): 5,5–6,5

Elektroprovodljivost: 45 mS/m ± 10%

Hranljivi sadržaj

Kalijum (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Azot (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

SI

KOKOSOVA ŠOTA IN KOKOSOVA VLAKNA, rastlinski material z dodanim anorganskim mineralnim gnojilom NPK 20-20-20 (0,3 kg/m³), mikro hranilnimi snovmi in anorganskim dušikovim gnojilom (0,6 kg/m³).

Priporočena uporaba

Ta rastni medij se lahko uporablja za sajenje in presajanje najpogostejših hišnih in vrtnih rastlin v lonce. Količina hranil zadostuje za 2-3 tedne rasti, nato pa je potrebno dodatno vnašanje rastlinskih hranil.

Varnost

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

Shranjevanje

Hraniti v suhem, zračnem prostoru, pri temperaturi med 5 in 25 °C in zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Po uporabi

embalažo ponovno zapri in shrani izven dosega otrok in hišnih ljubljencev.

Teža in prostornina

Neto teža: 3 x 300 g \pm 10%

Prostornina (nabrekli): 5 l x 3 = 15 l

Oblika substrata: mešanica kokosovega prahu in kokosovih vlaken

Suha snov: 85 %

Organska spojine v suhi snovi: \geq 90 %

pH (H₂O): 5,5 - 6,5

Električna prevodnost: 45 mS/m \pm 10 %

Vsebnost hranil

Kalij (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

Dušik (N) EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

TR

HİNDİSTAN CEVİZİ ÖZÜ VE HİNDİSTAN CEVİZİ LİFİ, inorganik NPK gübre 20-20-20 (0,3 kg/m³) ile mikro besin maddeleri ve inorganik azotlu gübre (0,6 kg/m³).

Önerilen kullanım

Bu bitki yetiştirme ortamı, en yaygın ev ve bahçe bitkilerini dikmek ve yetiştirmek için kullanılabilir. Büyümenin ilk 2- 3 haftası için gereken besinleri içerir sonrasında gübreleme işlemine başlayabilirsiniz.

Güvenlik

Yutmayınız. Yiyecek, içecek ve gıda maddelerinden uzak tutunuz.

Depolama

Kuru ve iyi havalandırılan bir ortamda, min. 5 ve maks. 25°C ısıda, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde muhafaza ediniz. Kullandıktan sonra ambalajı kapatınız ve çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

Ağırlığı ve hacim

Net ağırlık: 3 x 300 gr \pm %10

Hacim (genleşme sonrası): 5L x 3 = 15 L

Yüzey şekli: Hindistan cevizi lifi özü ve Hindistan cevizi lifi karışımı

Kuru madde: %85

Kuru maddedeki organik madde: \geq %90

pH (H₂O): 5.5 - 6.5

Elektriksel İletkenlik: 45 mS/m \pm %10

Besin içeriği

Potasyum (K) EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³
Azot (N) EN 13652: 140 mg/lt
NFU 44-551: 140 g/m³
Fosfor (P) EN 13652: 40 mg/lt
NFU 44-551: 40 g/m³

AR

لب وألياف جوز الهند، مواد عضوية مع إضافة أسمدة مركبة غير عضوية 20-20-20 (0,3 كجم/ مل مكعب) مع عناصر صغرى وأسمدة آزوتية غير عضوية (0,6 كجم / مل مكعب).

الاستخدام الموصى به

يمكن استخدام وسائط الاستنبات هذه عند زرع وإعادة زرع معظم النباتات المنزلية ونباتات الحديقة الشائعة. تحتوي على على العناصر الغذائية الكافية لأول 2-3 أسابيع من النمو، وبعد ذلك ينبغي استخدام أسمدة النباتات.

السلامة

احذر من بلعه. يحفظ بعيداً من الأطعمة، المشروبات والأغذية.

التخزين

ينبغي تخزينها في مكان جاف وجيد التهوية، بين حد أدنى للحرارة 5 درجات وحد أقصى 25 درجة مئوية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. يجب غلق العبوة بعد الاستعمال وتحفظ بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.

الوزن والحجم

الوزن الصافي: 3 × 300 غرام ± 10%
الحجم (بعد التمدد): 5 لتر × 3 = 15 لتر

شكل المادة: مزيج من لب وألياف جوز الهند

مادة جافة: 85%

مواد عضوية في المادة الجافة: ≤ 90%

الأس الهيدروجيني (ماء): 5,5 - 6,5

الموصلية الكهربائية: 45 ميكروسيمنز/ م ± 10%

المحتوى الغذائي

بوتاسيوم (K)

EN 13652: 350 mg/l

NFU 44-551: 350 g/m³

نيتروجين (N)

EN 13652: 140 mg/l

NFU 44-551: 140 g/m³

فوسفور (P)

EN 13652: 40 mg/l

NFU 44-551: 40 g/m³

