

Indoor-Anzucht-Starterset

Indoor growing starter kit

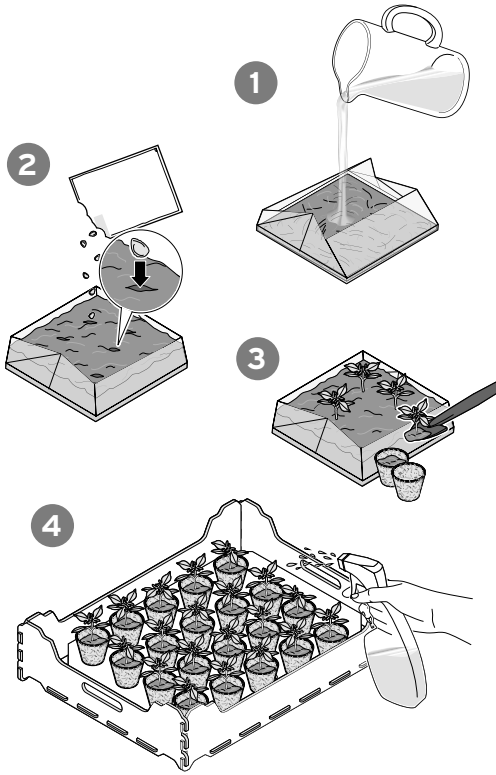
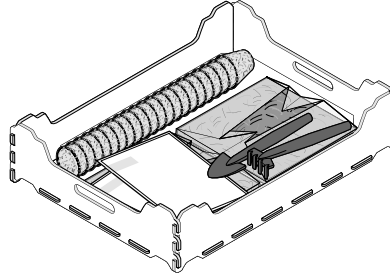
Kit de germination pour intérieur

Startovací sada pro pěstování rostlin

Zestaw startowy do uprawy wewnętrznej

Štartovacia súprava na pestovanie rastlín

Kezdőszett beltéri termesztéshez



Abfülldatum / filling date
date de conditionnement
datum plnění / data napeňania / dátum plnenia
betöltés időpontja:
09/2023

MHD / BBD
DDM / DMT
Termin przydatności / DMT
minimális eltarthatósági idő:
31.12.2027

LOT-Nr. W8570

Solanum lycopersicum
DE Tomate EN Tomato
FR Tomate CZ Rajčata
PL Pomidor SK Paradajky
HU Paradicsom
Ca. 20 Korn / approx. 20 seeds
env. 20 graines / cca 20 semen
ok. 20 nasion / cca 20 semien
kb. 20 mag

LOT-Nr. W8571

Cucumis sativus
DE Salatgurke EN Cucumber
FR Concombre CZ Okurka
PL Ogórek siewny SK Uhorčka
HU Uborka
Ca. 20 Korn / approx. 20 seeds
env. 20 graines / cca 20 semen
ok. 20 nasion / cca 20 semien
kb. 20 mag

Pflanzenpass / Plant passport
Passeport phytosanitaire / Rostlinolékařský pas
Pasport rošlin / Rastlinný pas
Növényútlevél

A Solanum lycopersicum
B DE-BW4 202128
C W8670
D IT

Aussaat- und Kulturanleitung

de

Aussaat und Aufzucht

- Beide Pflanzbeutel auffalten und die Substratblöcke mit jeweils ca. 900 ml Wasser begießen. Etwa 5 Minuten aufquellen lassen und mit Hilfe der Schaufel auflockern.
 - Mit der Spitze von Harke oder Schaufel Mulden mit großem Abstand zueinander in das Substrat drücken.
- i** Es empfiehlt sich z.B. mit Etiketten (nicht im Lieferumfang enthalten) zu markieren, wo sich die verschiedenen Sorten befinden.
- Saatkörner in die Mulden legen.
 - Samen mit Substrat bedecken und vorsichtig andrücken.
 - Wässern. Ggf. eine Sprühflasche verwenden, um die Samen nicht wieder freizulegen.
 - Stellen Sie die Pflanzbeutel an einen warmen und hellen, aber nicht vollsonnigen Ort.
Wählen Sie einen Untergrund, der unempfindlich gegen Nässe ist. Legen Sie ggf. eine nässeunempfindliche Unterlage unter die Pflanzbeutel.
 - Wichtig:** Regelmäßig wässern, das Substrat darf nicht austrocknen. Staunässe jedoch vermeiden.

Pikieren

Wenn das Keimblatt sichtbar ist, die Sämlinge einzeln in die Pflanztopfe umpfänzen (pikieren).

- i** Es empfiehlt sich ggf. etwas Anzuchterde (nicht im Lieferumfang enthalten) unten in die Pflanztopfe zu geben, so dass die Pflänzchen etwas höher im Topf stehen.
- Ggf. etwas Anzuchterde in den Pflanztopf geben, Pflänzchen vorsichtig mit der Schaufel aus dem Substratblock heben und in den Pflanztopf setzen, mit Substrat auffüllen und andrücken.
 - Pflanztopfe in der Box gesammelt an einem warmen und hellen, aber nicht vollsonnigen Ort aufstellen.
 - Regelmäßig wässern, das Substrat darf nicht austrocknen. Staunässe jedoch vermeiden.

Ins Freiland pflanzen

Wenn die Pflanzen ausreichend groß sind, können sie mitsamt den Pflanzköpfen ins Beet oder in einen großen Pflanzkübel umgepflanzt werden. Die Pflanzköpfe sind biologisch abbaubar und zerersetzen sich.



Für eine erfolgreiche Aufzucht und Ernte:
Scannen Sie den QR-Code und finden Sie Angaben zu Aussaat, Standort, Pikieren etc. für die verschiedenen Sorten.

Wichtige Hinweise

- Halten Sie den Artikel von Kleinkindern fern.
- Beaufsichtigen Sie Kinder unter 8 Jahren beim Gebrauch dieses Artikels.

DE | Deklaration gemäß Düngemittelverordnung:

Die folgenden Werte beziehen sich auf einen einzelnen Substratblock.

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von 98 % pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Kokosmark) und mineralischen Düngemitteln. Enthält Kupfer, Bor, Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge.

Nebenbestandteile:

enthält viel organische Substanz, bewertet aus Glühverlust.

pH-Wert: 6,1 (CaCl₂)

Salzgehalt: 1,0 g/l (KCl)

Gewicht: 160 g

Volumen: ca. 3 l (nach Zugabe von ca. 900 ml Wasser)

Nährstoffgehalte:

Stickstoff (N) 140 mg/l (CaCl₂)

Phosphat (P2O5) 90 mg/l (CAL)

Kalium (K2O) 560 mg/l (CAL)

Magnesium (Mg) 60 mg/l (CaCl₂)

Lagerung: Witterungsgeschützt, vor Vernässung und Austrocknung schützen. Keiner direkten Sonnenstrahlung aussetzen.

Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Enthält Bor in pflanzenbaulich relevanter Menge. Geeignet zur Anwendung im erdlosen Anbau.

Artikelnummer / Product number

Référence / Číslo výrobku

Numer artykułu / Číslo výrobku

Cikkszám:

676 690

Sowing and cultivating instructions

en

Sowing and cultivation

- Unfold both grow bags and pour approx. 900 ml water over each of the soil blocks. Leave them to swell for around 5 minutes and use the trowel to loosen the soil.
 - Using the tip of the rake or trowel, form wells in the soil with plenty of space in between them.
- i** We recommend using labels (not included) to mark the locations of the different plant varieties.
- Place the seeds into the wells.
 - Cover the seeds with soil and gently press them down.
 - Water the planted seeds, using a spray bottle if necessary to avoid displacing the seeds.
 - Place the grow bags in a warm and light location but not in direct sunlight.
Ensure you place them onto a surface which is resistant to moisture. If necessary, place a moisture-proof mat underneath the grow bags.
 - Important:** water regularly to prevent the soil from drying out. However, avoid waterlogging them.

Pricking

When the seed leaves become visible, individually replant them in the plant pots (this is called pricking).

- i** We recommend adding some potting soil (not included) to the bottom of the plant pots if necessary so that the plants are slightly higher in the pot.

- Place a little potting soil in the plant pot if necessary, carefully lift the small plant out of the soil block using the trowel and place it into the plant pot before topping it up with soil and patting it down.
- Put the plant pots together into the box and leave the box in a warm and light location, however, do not expose it to direct sunlight.
- Water the plants regularly to prevent the soil from drying out. However, avoid waterlogging them.

Planting on open ground

Once the plants are big enough, you can plant them in an outdoor plant bed along with the plant pots or you can replant them into a larger planter. The plant pots are biodegradable and will decompose.



For successful cultivation and harvesting:
scan the QR code to find information on sowing, location, pricking, etc. for the different plant varieties.

Important information

- Keep the product out of the reach of infants.
- Supervise children under the age of 8 years when using this product.

EN | Declaration as per the German Fertiliser Ordinance:

The following values refer to one single soil block.

Cultivation substrate produced using 98 % plant-based substances sourced from food and feed industry production (coconut pulp) and mineral fertilisers.
Contains copper, boron, zinc in agriculturally useful quantities.

Secondary components:

rich in organic substances, determined by combustion loss.

pH value: 6,1 (CaCl₂)

Salt content: 1,0 g/l (KCl)

Mass: 160 g

Volume: approx. 3 l (after adding approx. 900 ml water)

Nutrient contents:

Nitrogen (N) 140 mg/l (CaCl₂)

Phosphate (P2O5) 90 mg/l (CAL)

Potassium (K2O) 560 mg/l (CAL)

Magnesium (Mg) 60 mg/l (CaCl₂)

Storage: protect from adverse weather, damp and drought.
Avoid exposure to direct sunlight.

The nutrient contents declared refer to the time at which the product was placed on the market and may be subject to natural fluctuations. Contains boron in agriculturally useful quantities. Suitable for soil-free cultivation.

Hergestellt von / Manufactured by / Fabriqué par

Výrobce / Producent / Výrobca / Gyártó:

Schwenker Im- und Export,
Auf dem Kampe 28,
49179 Osterholz, Germany

Instructions de semis et de culture

fr

Semis et culture

- Ouvrez les deux godets de germination et arrosez chaque bloc de substrat de culture avec env. 900 ml d'eau. Laissez gonfler env. 5 minutes, puis ameublissez le substrat à la pelle.

- Appuyez sur le substrat avec la pointe du râteau ou de la pelle pour y pratiquer des trous très espacés.

- i** Nous vous recommandons d'utiliser des étiquettes (non fournies) pour marquer l'emplacement des différentes variétés.

- Mettez les graines dans les trous.

- Recouvrez les graines de substrat et tassez légèrement.

- Arrosez. Le cas échéant, utilisez un pulvérisateur pour ne pas déclencher les graines.

- Placez les godets dans un endroit chaud et lumineux, mais pas en plein soleil, sur une surface insensible à l'humidité. Le cas échéant, placez un support insensible à l'humidité sous les godets.

- Important:** arrosez régulièrement pour éviter que le substrat ne s'assèche, mais sans que l'eau ne s'accumule.

Repique

Quand un cotylédon apparaît sur un plant, repiquez le plant seul dans un pot.

- i** Le cas échéant, nous vous recommandons d'ajouter un peu de terreau de culture (non fourni) au fond des pots pour rehausser un peu les plants dans le pot.

- Le cas échéant, mettez un peu de terreau de culture dans le pot, retirez prudemment le plant du bloc de substrat avec la pelle, plantez-le dans le pot, complétez avec du substrat et tassez.

- Vous pouvez disposer les pots dans la boîte et les placer dans un endroit chaud et lumineux, mais pas en plein soleil.

- Arrosez régulièrement pour éviter que le substrat ne s'assèche, mais sans que l'eau ne s'accumule.

Planter en pleine terre

Quand les plantes ont atteint une taille suffisante, vous pouvez les planter avec leurs pots dans une plate-bande ou une grande jardinière. Les pots se décomposeront, car ils sont biodégradables.



Pour une culture et une récolte réussies:
Scannez le code QR et découvrez des informations sur le semis, l'emplacement, le repiquage, etc. concernant les différentes variétés.



Remarques importantes

- Tenez l'article hors de portée des enfants en bas âge.

- Si vos enfants ont moins de 8 ans, surveillez-les lorsqu'ils utilisent cet article.

FR | Déclaration conformément à l'ordonnance allemande relative aux engrangements:

Les valeurs suivantes sont valables pour un seul bloc de substrat de culture.

Substrat de culture produit à partir de 98 % de matières végétales issues de la production d'alimentation humaine et animale (tourbe de coco) et d'engrais minéraux. Contient du cuivre, du bore, du zinc dans des quantités pertinentes pour la culture des végétaux.

Composants secondaires:

teneur élevée en substances organiques, évaluée à partir de la perte au feu.

pH: 6,1 (CaCl₂)

Teneur en sel: 1,0 g/l (KCl)

Poids: 160 g

Volume: env. 3 l (après ajout d'environ 900 ml d'eau)

Teneurs en nutriments:

Azote (N) 140 mg/l (CaCl₂)

Phosphate (P2O5) 90 mg/l (CAL)

Potassium (K2O) 560 mg/l (CAL)

Magnésium (Mg) 60 mg/l (CaCl₂)

Stockage: à l'abri des intempéries, évitez l'excès d'eau et l'assèchement. Pas d'exposition directe au soleil.

Les teneurs en nutriments déclarées se réfèrent au moment de la mise sur le marché par le producteur et peuvent bien entendu connaître des variations. Contient du bore dans une quantité pertinente pour la culture de végétaux. Peut être utilisé en culture hors-sol.

Výsev a pěstování

1. Oba pytlíky na rostlinky rozložte a každý blok substrátu zalijte cca 900 ml vody. Nechte cca 5 minut nabobtnat a pomocí lopatky substrát nakypřete.
2. Špičkou hrábí nebo lopatkou udělejte do substrátu důlky ve velké vzdálenosti od sebe.
- Doporučujeme** Vám použít např. štítky (nejsou součástí balení), aby bylo zřetelné, kde se jednotlivé druhy nacházejí.
3. Do důlků vložte osivo.
4. Zakryjte semena substrátem a opatrne přitlačte.
5. Zalijte vysazena semena. Případně použijte rozprašovací láhev, abyste semena opět neodkryli.
6. Postavte pytlíky substrátu na teplé a světlé, ale ne zcela slunečné místo.
Zvolte podklad, který není citlivý na vlhkost. Případně umístěte pod pytlíky podložku necitlivou na vlhkost.
- Důležité:** Pravidelně zavlažujte, substrát nesmí vyschnout. Vyhnete se však hromadění vody.

Pikýrování

Jakmile je vidět první list, přesadte jednotlivé rostlinky do květináčů (pikýrování).

Doporučujeme příp. dát na dno květináče trochu pěstebního substrátu (není součástí balení), aby se rostlinky nacházely v květináči o něco výše.

1. Příp. dejte do květináče trochu pěstebního substrátu, lopatkou opatrne vyjměte rostlinku z bloku substrátu a vložte ji do květináče, napříte substrátem a přitlačte.
2. Květináče dohromady v boxu postavte na teplé a světlé, ale ne zcela slunečné místo.
3. Pravidelně zavlažujte, substrát nesmí vyschnout. Vyhnete se však hromadění vody.

Výsadba na venkovní záhon

Jakmile jsou rostliny dostatečně velké, mohou být včetně květináčů vysazeny na záhon nebo přesazeny do větší pěstební nádoby. Květináče jsou biologicky odbouratelné a rozloží se.

Pro úspěšnou výsadbu a sklizeň:
Naskenujte QR kód a podívejte se na údaje k výsadbě, stanovišti, pikýrování atd. různých druhů.

**Důležitá upozornění**

- Výrobek uchovávejte mimo dosah malých dětí.
- Dohlížejte na děti mladší 8 let při použití tohoto výrobcu.

CZ | Prohlášení v souladu s německou vyhláškou o hnojivech:

Následující hodnoty se vztahují na jednotlivé bloky substrátu.

Pěstební substrát byl vyroben s použitím 98 % rostlinných látok pocházejúcich z výroby potravin, pochutin a krmív (kokosová dužina) a minerálních hnojiv. Obsahuje med', bór, zinek v množství relevantním pro pěstební účely.

Vedlejší složky:

obsahuje velké množství organických látok, analyzované ztrátou žlháním.

hodnota pH: 6,1 (CaCl₂)

obsah soli: 1,0 g/l (KCl)

hmotnost: 160 g

objem: cca 3 l (po přidání cca 900 ml vody)

Obsah živin:

dusík (N) 140 mg/l (CaCl₂)

fosfát (P2O5) 90 mg/l (CAL)

drastík (K2O) 560 mg/l (CAL)

hořčík (Mg) 60 mg/l (CaCl₂)

Skladování: na místě chráněném před povětrnostními vlivy, zamokřením a vysušením. Nevystavujte příměru slunečnímu záření.

Deklarovaný obsah živin se vztahuje na okamžik uvedený do oběhu výrobcem a může podléhat přirozenému kolísání.

Obsahuje bór v množství relevantním pro pěstební účely.

Vhodný k použití pro bezpůdní pěstování rostlin.

Wysiew i uprawa

1. Rozložyci ova worki do sadzenia i podlać każdy z bloczków podłożą uprawowego ok. 900 ml wody. Pozostawić do napęcznienia na około 5 minut, następnie spulchnić lopatką.
2. Czubkiem grabek lub lopatki zrobić dołki w podłożu, zostawiając między nimi duży odstęp.
- Zaleca się** oznakowanie np. za pomocą etykiet (poza zakresem dostawy), gdzie znajdują się różne gatunki.
3. Umieścić nasiona w dołkach.
4. Nasiona przysypać podłożem i ostrożnie docisnąć.
5. Podlać. Aby uniknąć ryzyka odsłonięcia nasion, należy ewentualnie używać butelki z rozpylaczem.
6. Umieścić worki do sadzenia w ciepłym i jasnym miejscu, ale nie w pełnym słońcu.
Worki do sadzenia należy umieścić na powierzchni, która nie jest wrażliwa na wilgoć. W razie potrzeby należy umieścić pod nimi odporną na wilgoć podkładkę.
- Ważne:** Regularnie podlewać, podłoż nie może wysychać. Unikać jednak zastojów wody.

Pikowanie

Gdy liście będzie widoczny, należy przesadzić siewki pojedynczo do doniczek (pikowanie).

Zaleca się wsypywanie niewielkiej ilości ziemi do wysiewu (poza zakresem dostawy) na dno doniczek, aby rośliny były posadzone nieco wyżej w doniczkach.

1. Ewentualnie wsypać do doniczek niewielką ilość ziemi do wysiewu, ostrożnie uwolnić roślinę z bloczka podłożu uprawowego za pomocą lopatki i umieścić ją w doniczce, a następnie dopełnić podłożem i docisnąć.
2. Zebrane w skrzynce doniczki z roślinami umieścić w ciepłym i jasnym miejscu, ale nie w pełnym słońcu.
3. Regularnie podlewać, podłoż nie może wysychać. Unikać jednak zastojów wody.

Sadzenie roślin do gruntu

Gdy rośliny są wystarczająco duże, można je przesadzić razem z doniczkami do grządki lub do dużej donicy. Doniczki ulegają biodegradacji i rozkładają się.

Aby uprawa i plony były udane, należy zeskanować kod QR i otworzyć informacje na temat wysiewu, wyboru miejsca, pikowania itp. dla różnych gatunków roślin.

Ważne wskazówki

- Małe dzieci nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Dzieci poniżej 8 roku życia muszą być nadzorowane podczas używania tego produktu.

PL | Deklaracja zgodnie z niemieckim rozporządzeniem w sprawie nawozów:

Poniższe wartości odnoszą się do pojedynczego bloczka podłożu uprawowego.

Podłoż uprawowe wyprodukowane w 98 % z materiałów roślinnych pochodzących z produkcji żywności, używek i paszy dla zwierząt (miazga kokosowa) oraz nawozów mineralnych. Zawiera miedź, bor, cynk w ilościach istotnych dla produkcji roślinnej.

Składniki pomocnicze:

Zawiera dużą ilość materii organicznej, szacowanej na podstawie straty podczas prażenia.

Wartość pH: 6,1 (CaCl₂)

Zawartość soli: 1,0 g/l (KCl)

Masa: 160 g

Objętość: ok. 3 l (po dodaniu ok. 900 ml wody)

Zawartość składników odżywczych:

Azot (N) 140 mg/l (CaCl₂)

Fosforan (P2O5) 90 mg/l (CAL)

Potas (K2O) 560 mg/l (CAL)

Magnez (Mg) 60 mg/l (CaCl₂)

Przechowywanie: Chronić przed czynnikami atmosferycznymi, a także przed zamknięciem i wysychaniem. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Deklarowane zawartości składników odżywczych odnoszą się do czasu wprowadzenia do obrotu przez producenta i mogą podlegać naturalnym wahaniom. Zawiera bor w ilościach istotnych dla produkcji roślinnej. Nadaje się do stosowania w uprawach bezglebowych.

Výsev i pestovanie

1. Rozložyci obe worki do sadenia a každý blok substrátu zaleyte približne 900 ml vody. Nechajte ich asi 5 minút napučať a uvoľnite pomocou lopatky.
2. Pomocou hrotu hrabličiek alebo lopatky vytvorte v substráte jamky vo veľkej vzdialnosti od seba.
- Odporuča sa označiť**, kde sa nachádzajú jednotlivé druhy, napr. štítkami (nie sú súčasťou dodávky).
3. Do jamiek vložte semienka.
4. Semienka prikryte substrátom a jemne pritlačte.
5. Substrát polejte. Príp. použite rozprášovač, aby ste semienka opäť neodhalili.
6. Vrecká na sadenie umiestnite na teplé a svetlé, ale nie úplne slnečné miesto.
Vyberte si podklad, ktorý nie je citlivý na vlhkosť.
V prípade potreby umiestnite pod vrecká na sadenie podložku odolnú voči vlhkosti.
- Dôležité:** Pravidelne zalievajte, substrát nesmie vyschnúť.
Vyhnete sa však zamokreniu.

Pikírovanie

Ked' sú viditeľné klíčiace lístky, presádzajte (pikírujte) sadenie jednotlivo do kvetináčov.

V pripade potreby je vhodné pridať na dno kvetináčov trochu substrátu na výsev a množenie (nie je súčasťou balenia), aby malé rastlinky stáli v kvetináči trochu vyššie.

1. Do kvetináča príp. dajte trochu substrátu na výsev a množenie, opatrne lopatkou vyberte rastlinu z bloku substrátu a vložte ju do kvetináča, napľňte substrátom a pritlačte.
2. Kvetináče s rastlinami spolu v boxe umiestnite na teplé a svetlé, ale nie úplne slnečné miesto.
3. Pravidelne zalievajte, substrát nesmie vyschnúť.
Vyhnete sa však zamokreniu.

Výsada do záhradného záhonu

Ked' sú rastliny dostatočne veľké, môžete ich spolu s kvetináčmi presadiť na záhon alebo do veľkého kvetináča. Kvetináče sú biologicky rozložiteľné a rozkladajú sa.

Na úspešné pestovanie a zber:
Naskenujte QR kód a nájdite informácie o výseve, umiestnení, pikírovaní atď. pre rôzne odory.

Fontos tudnivalók**Vetés és termesztsés**

1. Hajtogassa szét minden növénytermesztő dobozt, és öntsön mindenkit táptalaj tömbre egyenként kb. 900 ml vizet. Várjon kb. 5 percet, hogy megduzzadjanak, majd lazitsa meg a földet a lapáttal.
2. Gereblye vagy lapát hegyével egymástól nagy távolságba nyomjon mélyedéseket a táptalajra.
- Cél**szerű, pl. címkekkel (nem tartozék) megjelölni a különböző fajták helyét.
3. Tegyen magokat a mélyedésekbe.
4. Fedje be a magokat a táptalajjal, és finoman nyomkodja le.
5. Öntözze meg. Szükség esetén használjon egy szórófejes flakont, nehogy lemossa a földet a magokról.
6. Helyezze a dobozokat egy meleg és világos, de nem közvetlenül napsütéses helyre.
Olyan felületet válasszon, amely nem érzékeny a vízre. Szükség esetén helyezzen egy vízálló alátétet a növénytermesztő dobozok alá.
- Fontos:** rendszeresen öntözze, a táptalajnak nem szabad kiszáradnia, azonban kerülje a pangó vizet.

Szétültetés

Ha láthatóvá válik a sziklevél, akkor egyenként ültesse át a palántákat a cserepekre (szétültetés).

I Javasoljuk, hogy szükség esetén tegyen egy termőföldet (nem tartozék) a cserepek aljára, hogy a kis növények egy kicsit magasabban legyenek a cserépben.

1. Szükség esetén tegyen egy kevés termőföldet a cserépbe, majd óvatosan emelje ki a palántákat a lapáttal a táptalajból, és helyezze a cserépbe. Töltsé fel táptalajjal, és nyomkodja le.
2. A cserépeket a dobozban elhelyezve egy meleg, világos, de nem közvetlenül napsütéses helyre állítsa.
3. Rendszeresen öntözze, a táptalajnak nem szabad kiszáradnia, azonban kerülje a pangó vizet.

Kiültetés a szabadba

Ha a növények kellőképpen megnőttek, akkor kiültetheti őket a cserepekkel együtt az ágyásba vagy egy nagy növénycserépbe. A cserépek biológiaiag lebomlanak.

A sikeres termesztsés és betakarítás érdekében: Szkennelje be a QR-kódot, és a különböző fajták vetésére, termőhelyére, szétültetésére stb. vonatkozó információkat talál.

**Fontos tudnivalók**

- A terméket a kisgyermeketől tartsa távol.
- A 8 éves kor alatti gyerekekkel felügyelje a termék használata során.

HU | Adatok a trágyázószerekkel szóló német rendelet szerint:

A következő adatok egy táptalaj tömbre vonatkoznak.

A táptalaj 98%-ban élelmiszer-, luxusélelmiszer- és takarmánygyártásból (kókuszpé) származó növényi anyagok és ásványi trágyázószerek felhasználásával készült. A növénytermesztés szempontjából releváns mennyiségen tartalmaz rezet, bort és cinket.

Járulékos összetevők:

sok szerves anyagot tartalmaz, az égési veszeség alapján meghatározva:

pH-érték: 6,1 (CaCl₂)

sótartalom: 1,0 g/l (KCl)

súly: 160 g

térffogat: kb. 3 l (kb. 900 ml víz hozzáadása után)

Tápanyagtartalom:

nitrogén (N) 140 mg/l (CaCl₂)

foszfát (P2O5) 90 mg/l (CAL)

kálium (K2O) 560 mg/l (CAL)