



Tips



SKU: 19981

Blühende Steine / Conophytum Mix



©1.+2.+5.Jean-Jacques MILAN 3.Peter A. Mansfeld 4.H. Zell 6.Abu

Conophytum Mix

 Български	BG 2	 Malti	MT 5
 Dansk	DK 2	 Nederlands	NL 5
 Deutsch	DE 2	 Norsk	NO 6
 English	UK 2	 Polski	PL 6
 Eesti	EE 3	 Português	PT 6
 Suomalainen	FI 3	 Românesc	RO 6
 Français	FR 3	 Svenska	SE 7
 Ελληνική	GR 3	 Slovensky	SK 7
 Gaeilge	IE 4	 Slovenski	SI 7
 íslenskur	IS 4	 Español	ES 7
 Italiano	IT 4	 Česky	CZ 8
 Hrvatski	HR 4	 Türkçe	TR 8
 Latviešu	LV 5	 Magyar	HU 8
 Lietuvių kalba	LT 5	 日本語	JP 9



Цъфтящи камъни / Конофитум микс

Conophytum Mix

Разнообразие от цветове в най-малкото пространство

Малките сукулентни (съхраняващи вода) растения въсъщност се състоят от две дебели, склонни към съхранивания вода листа, които съхраняват много влага. В края на лятото от центъра на всеки камък се разгръща жълто, бяло, светложервено или виолетово цвете, в зависимост от вида. Всяка година се образува нова двойка листа, израстващи от вътрешността на стария лист. Атрактивното цвете заема почти никакво място на перпозата на прозореца, така че са възможни красави цветни аранжировки в малко пространство. **Естествено местоположение:** Живите камъни са родом от Южна Африка, където обитават предимно региони с валежи през зимата и суши през лятото. **Успешно отглеждане:** Отглеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. Разпръснете семената директно върху растящия субстрат, навлажнен с воден пулверизатор, който трябва да се състои от фино смляна почва за отглеждане или почва за кактуси и 25% пясък всяка. Като леки покълвачи семената не се покриват отново с почва. Покрайте съда с култура с домакинско фолио, което сте осигурили с дупки. Това предпазва почвата от изсушаване. Трябва да отстранявате фолиото за 2 часа на всеки два до три дни. Това предотвратява образуването на мухъл върху растящата почва. Поставете съда за култивиране на светло и топло място с температура между 20° и 25° по Целзий и продължете да поддържате субстрата влажен, но не мокър с водна струя. Покълването става след две до три седмици. **Най-доброто местоположение:** Цъфтящите камъни предпочитат светло и топло място – например на прозорец с южно изложение. **Оптимална грижа:** Грижите за конофитите трябва да бъдат съобразени с техния ритъм на растеж – през периода на покой през лятото само малко (максимум веднъж седмично), а с настъпването на периода на растеж – по-интензивно, като се избягва преовлажняване (напр. поради остатъчна вода в чинийката). Торете ежемесечно с течен тор за кактуси до следващата пролет. **През зимата:** През зимата държете вашите конофити светли и топли, но избягвайте пълно слънце.



Blomstrende sten / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Forskellige farver på det mindste rum

De små sukkulente (vandlagrende) planter består faktisk af to tykke, sammenvoksede blade, der lager meget fugt. I slutningen af sommeren folder man sig ud fra midten af hver stenafhængig af arten, gule, hvide, lyserøde eller viollette blomster. Hvert år danner et nyt par blade, der vokser ud af indersiden af det gamle blad. Den attraktive bloomer fylder næsten ikke i vindueskarmen, så smukke farvearrangementer er mulige på et lille rum. **Naturlig beliggenhed:** Levende sten er hjemmehørende i det sydlige Afrika, hvor de hovedsageligt bor i områder med vinternedbør og sommertørke. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. Drys frøene direkte på Vækstsubstrat fugtet med en vandforstørver, som skal bestå af finmalet vækstjord eller kaktusjord og 25 % sand hver. Som lysspirer dækkes frøene ikke med jord igen. Dæk dyrkningskarret til med husholdningsfilm, som du forsyner med huller. Dette beskytter jorden mod udtørring. Du bør fjerne folien i 2 timer hver anden til tredje dag. Dette forhindrer mug i at danner på den voksende jord. Placer dyrkningskarret et let og varmt sted med en temperatur mellem 20° og 25° Celsius og fortsæt med at holde substratet fugtigt, men ikke vådt med en vandspray. Spiring sker efter to til tre uger. **Den bedste beliggenhed:** Blomstrende sten foretrækker et lyst og varmt sted - for eksempel på et sydvendt vindue. **Optimal pleje:** Pasningen af konofytter bør tilpasses deres vækstrytmme - i hvileperioden om sommeren kun lidt (maksimalt en gang om ugen) og med vækstperiodens begyndelse i efterårvand mere kraftigt, hvorved man bør undgå vandlidning (f.eks. pga. resterende vand i underkoppen). Gød månedligt med flydende kaktusgødning indtil næste forår. **Om vinteren:** Om vinteren skal du holde dine konofytter lyse og varme, men undgå fuld sol.



Blühende Steine / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Farbenvielfalt auf kleinstem Raum

Die kleinen sukkulenten (wasserspeichernden) Pflanzen bestehen eigentlich nur aus zwei dicken, verwachsenen Blättern, die viel Feuchtigkeit speichern. Zum Sommerende entfaltet aus der Mitte jedes Steins eine je nach Art gelbe, weiße, hellrote oder violette Blüte. Jedes Jahr bildet sich ein neues Blattpaar, das aus dem Innern des alten Blattes hervorwächst. Der attraktive Blüher nimmt auf der Fensterbank kaum Platz ein, so dass hübsche Farbarrangements auf kleinem Raum möglich sind. **Naturstandort:** Lebende Steine sind im südlichen Afrika beheimatet und besiedeln dort vor allem Regionen mit winterlichem Niederschlag und sommerlicher Trockenheit. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Streuen Sie die Samen direkt auf mit einem Wasserzerstäuber angefeuchtetes Anzuchtssubstrat, dass aus fein zerriebener Anzucherde oder Kakteenerde und jeweils 25% Sand bestehen sollte. Als Lichtkeimer werden die Samen nicht nochmals mit Erde bedeckt. Decken Sie das Anzuchtgefäß mit Klarsichtfolie ab, die Sie mit Löchern versehen. So ist die Erde vor Austrocknung geschützt. Alle zwei bis drei Tage sollten Sie die Folie für 2 Stunden entfernen. Das beugt einer Schimmelbildung auf der Anzucherde vor. Stellen Sie das Anzuchtgefäß an einen hellen und warmen Ort mit einer Temperatur zwischen 20° und 25° Celsius und halten Sie das Substrat weiterhin mit einem Wasserzerstäuber feucht, aber nicht nass. Die Keimung erfolgt nach zwei bis drei Wochen. **Standort:** Blühende Steine bevorzugen einen hellen und warmen Platz - zum Beispiel an einem Südfenster. **Pflege:** Die Pflege von Conophyten sollte ihrem Wachstumsrhythmus angepasst sein - während der Ruhezeit im Sommer nur wenig (maximal einmal pro Woche) und mit dem Einsetzen der Wachstumszeit im Herbst kräftiger gießen, wobei Sie Staunässe (zum Beispiel durch Restwasser im Untersteller) vermeiden sollten. Düngen Sie jetzt bis zum kommenden Frühjahr monatlich mit flüssigem Kakteendünger. **Im Winter:** Im Winter sollten Sie Ihre Conophyten weiterhin hell und warm stellen, aber volle Sonne vermeiden.



Flowering Stones / Conophytum Mix

Conophytum Mix

A wide range of colours in the smallest spaces

The small succulent plants actually only consist of two thick, ramified leaves that accumulate moisture in copious amounts. At the end of summer spring from the center - depending on the variety - yellow, white, bright red or purple coloured flowers. Every year, a new leaf pair springs and grows out of the old one. The attractive bloomer only needs a small space on your windowsill, and it makes a neat colour arrangement in the smallest spaces possible. **Natural location:** The Flowering Stones are native in southern Africa, where they grow mainly in areas with wintery precipitation and summery dryness. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. Spread the seeds onto finely sieved potting compost or cactus earth that contains about 25% sand and is moistened with a water vaporizer. For a light germinator you don't need to put any potting earth on top. Cover the seed container with clear film to prevent the earth from drying out, but don't forget to make some holes in the clear film and take it every second or third day completely off for about 2 hours. That way you avoid mold formation on your potting compost. Place the seed container somewhere bright and warm with a temperature between 20°C and 25°C and keep the earth - preferably with a water sprayer - moist, but not wet. The first seedlings will come up after one or two weeks. **The best location:** Flowering Stones prefer a bright and warm place, for instance at a window to the South. **Optimal care:** The care of the Conophytum should go accordingly to the growth process. During the resting period in summer, you should water only sparsely and not more than once a week, while with beginning of the growth period in autumn, stronger watering is necessary - but avoid waterlogging, for instance in the saucer. From autumn until beginning of spring you may also give fluid fertilizer for cactus plants once a month. **In the winter:** During winter the Flowering Stones should be kept in a bright and warm place, but not in the full sun.



Õitsvad kivid / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Erinevad värvid väikseimas ruumis

Väikesed mahlakad (vett salvestavad) taimed koosnevad tegelikult kahest paksust kokkusulanud lehest, mis hoiavad endasse palju niiskust. Suve lõpus avaneb iga kivi keskelt üksolenevalt liigist kollased, valged, helepunased või violetseted õied. Igal aastal moodustub uus lehtede paar, mis kasvab välja vana lehe sisemusest. Atraktiivne õitseja võtab aknalaual peaaegu vähe ruumi, nii et väikeses ruumis on võimalik ilusaid värvilahendusi. **Looduslik asukoht:** Eluskivid on pärit Lõuna-Aafrikast, kus nad asustavad peamiselt talvise sademete ja suvise põuaga piirkondi. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringelt. Puista seemned otse peale Veepihustiga niisutatud kasvusubstraat, mis peaks koosnema peeneks jahvatatud kasvumullast või kaktusemullast ja kumbki 25% liivast. Kergete idandajatena ei kaeta seemneid uuesti mullaga. Kata kultuurianum toidukilega, mille varustad aukudega. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite fooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse teket kasvupinnal. Asetage kultiveerimisnõu valgusküllasesse ja sooja kohta, mille temperatuur on vahemikus 20° kuni 25° Celsius järgi, ning jätkake substraati niiske, kuid mitte märja veepihustiga. Idanemine toimub kahe kuni kolme nädala pärast. **Parim asukoht:** Õitsevad kivid eelistavad valgusküllast ja sooja kohta – näiteks lõunapoolsel aknal. **Optimaalne hooldus:** Konofüütide hooldamine tuleks kohandada nende kasvurütmiga - puhkeperioodil suvel vaid veidi (maksimaalselt kord nädalas) ja kasvuperiodi algusega sügisenes kastmist jöulisemalt, kusjuures tuleks vältida vettimist (nt. alustassi jäädvesi). Väetage igakuiselt vedela kaktuseväetisega kuni järgmise kevadeni. **Talvel:** Talvel hoidke oma konofüütid heledad ja soojad, kuid vältige täielikku päikest.



Kukkivat kivet / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Erlaisia värijää pienimmässä tilassa

Pienet mehevät (vettä varastoivat) kasvit koostuvat itse asiassa kahdesta paksusta, yhteensulautuneesta lehdestä, jotka varastoivat paljon kosteutta. Kesän lopussa jokaisen kiven keskeltä avautuu yksilajista riippuen keltaisia, valkoisia, vaaleanpunaisia tai violetteja kukkia. Joka vuosi muodostuu uusi lehtipari, joka kasvaa vanhan lehden sisältä. Viehättävä bloomer vie tuskin tilaa ikkunalaudalta, joten kauniit väriasetelmat ovat mahdollisia pienessä tilassa. **Luonnollinen sijainti:** Elävät kivet ovat kotoisin Etelä-Afrikasta, jossa ne elävät pääasiassa talviseteiden ja kesän kuivuuden alueilla. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Ripottelle siemenet suoraan pääälle Vesismuttimella kostutettu kasvualusta, jonka tulee koostua hienoksi jauhetusta kasvu- tai kaktusmultasta ja 25 % hiekkaa kussakin. Kevynä idättäinä siemenet eivät peity enää mullalla. Peitä viljelyastia kelmulla, johon on tehty reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta viljelyastia valoisaan ja lämpimään paikkaan, jonka lämpötila on 20–25 °C, ja jatka alustan pitämistä kosteana, mutta ei märkänä vesisuihkulla. Itäminen tapahtuu kahden tai kolmen viikon kuluttua. **Paras sijainti:** Kukkivat kivet suosivat valoisaa ja lämmintä paikkaa - esimerkiksi etelänpuoleisessa ikkunassa. **Optimaalinen hoito:** Konofyyttien hoito tulee mukauttaa niiden kasvurytmiin - lepotilalla kesällä vain vähän (enintään kerran viikossa) ja kasvukauden alkaessa syksyllä kastelemaan voimakkaammin, jolloin tulee välttää kastumista (esim. lautasessa oleva jäähnöösvesi). Lannoita kuukausittain nestemäisellä kaktuslannoitteella ensi kevääseen saakka. **Talvella:** Talvella pidä sukusolut kirkkaina ja lämpiminä, mutta vältä täyttää aurinkoa.



Des pierres fleurissantes / Mélange de Conophytum

Conophytum Mix

Variété de couleurs sur la plus petite place

Les petites plantes succulentes (qui retiennent l'eau) ne sont composées que de deux feuilles denses et difformes qui stockent beaucoup d'humidité. A la fin d'été, une fleur jaune, blanche, rouge clair, ou violette, selon l'espèce, sort du milieu de chaque pierre. Une nouvelle paire de feuilles se forme chaque année qui pousse de l'intérieur de l'ancienne feuille. La fleur attractive prend très peu de place sur le rebord de la fenêtre, donc des jolis arrangements de couleurs sont possibles dans une petite salle. **Emplacement naturel:** Les mélanges de Conophytum sont indigènes du sud de l'Afrique et colonisent surtout les régions avec des précipitations hivernales et de la sécheresse estivale. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Parsemez les graines sur du substrat humidifié par un vaporisateur d'eau et qui est fait d'un mélange de terreau finement pulvérisé et 25% de sable. Comme les graines ont besoin de lumière pour germer, elles ne doivent pas être recouvertes par la terre. Couvrez le récipient avec une feuille transparente dans laquelle vous faites des trous. Comme ça, le terreau est protégé du dessèchement. Vous devez enlever la feuille pendant deux heures tous les deux ou trois jours. Ceci prévient la formation de moisissures dans le terreau. Mettez le récipient dans un endroit lumineux et chaud de 20° à 25° Celsius et maintenez le substrat humide avec un vaporisateur d'eau, mais pas mouillé. Les premiers semis apparaissent après une à deux semaines. **Le meilleur emplacement:** Les pierres fleurissantes ont besoin d'un emplacement lumineux et chaud, comme sur le rebord d'une fenêtre orientée vers le sud, par exemple. **Soins optimaux:** L'entretien du conophytum doit être adapté à son rythme de croissance, arrosez peu pendant la phase de repos en été (une fois par semaine maximum) et plus pendant la période de croissance en automne, tout en évitant l'eau stagnante (dans l'eau résiduelle dans la soucoupe, par exemple). Engraissez tous les mois jusqu'au printemps suivant avec de l'engrais liquide pour cactus. **En hiver:** Vous devez garder votre conophytum dans un endroit lumineux et chaud, mais il faut éviter le plein soleil.



Πέτρες άνθισης / Μίγμα Κονοφύτου

Conophytum Mix

Ποικιλία χρωμάτων στον πιο μικρό χώρο

Τα μικρά χυμώδη (αποθηκευτικά) φυτά στην πραγματικότητα αποτελούνται από δύο χοντρά, λιωμένα φύλλα που αποθηκεύουν πολλή υγρασία. Στο τέλος του καλοκαιριού, ένα ζεδιτλώνεται από το κέντρο κάθε πέτραςανάλογα με το είδος, άνθιθ κίτρινα, λευκά, ανοιχτό κόκκινο ή βιολετί. Κάθε χρόνο σχηματίζεται ένα νέο ζευγάρι φύλλα, που αναπτύσσονται από το εσωτερικό του παλιού φύλλου. Το ελκυστικό λουλούδι δεν καταλαμβάνει όχεδον καθόλου χώρο στο περβάζι, έτσι ώστε να είναι δυνατές οι όμορφες χρωματικές συνθέσεις σε έναν μικρό χώρο. **Φυσική τοποθεσία:** Οι ζωντανοί λίθοι είναι εγγενείς στη νότια Αφρική, όπου κατοικούν κυρίως σε περιοχές με χειμερινές βροχοπτώσεις και καλοκαιρινή ξηρασία.

Επιτυχημένη καλλιέργεια: Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Πασπαλίστε απευθείας τους σπόρους γύπτοστρωμα καλλιέργειας υγρασμένο με φεκαστήρα νερού, το οποίο πρέπει να αποτελείται από λεπτοπαλεσμένο χώμα ανάπτυξης ή χώμα κάκτου και 25% άρμο το καθένα. Ως ελαφρά βλαστήματα, οι σπόροι δεν καλύπτονται ξανά με χώμα. Καλύψτε το δοχείο καλλιέργειας με μεμβράνη, την οποία ανοίγετε με τρύπες. Αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα. Θα πρέπει να αφαιρείτε το αλουμινόχαρτο για 2 ώρες κάθε δύο ώρες τρεις ημέρες. Αυτό αποτέλεσται τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενό έδαφος. Τοποθετήστε το δοχείο καλλιέργειας σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία μεταξύ 20° και 25° Κελσίου και συνεχίστε να διατηρείτε το υπόστρωμα υγρό αλλά όχι υγρό με φεκασμό νερού. Η βλάστηση εμφανίζεται μετά από δύο έως τρεις εβδομάδες. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Οι ανθισμένες πέτρες προτιμούν ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος - για παράδειγμα, σε ένα παράθυρο με νότιο προσανατολισμό. **Βέλτιστη φροντίδα:** Η φροντίδα των κωνοφύτων πρέπει να προσαρμόζεται στον ρυθμό ανάπτυξης τους - κατά την περίοδο αδράνειας τα καλοκαίρι μόνο λίγο (το πολύ μία φορά την εβδομάδα) και με την έναρξη της περιόδου ανάπτυξης στο νερό του φθινοπώρου πιο έντονα, οπότε θα πρέπει να αποφεύγετε την υπερχείλιση (π. υποειπόμενο νερό στο πιατάκι). Λιπάνετε κάθε μήνα με υγρό λίπασμα κάκτου μέχρι την επόμενη άνοιξη. **Το χειμώνα:** Το χειμώνα, κρατήστε τα κονόφυτα σας φωτεινά και ζεστά, αλλά αποφύγετε τον ήλιο.



Clocha Bláthanna / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Éagsúlacht dathanna sa spás is lí

Is éard atá sna plandaí beaga súiteacha (stóráil uisce) dhá dhuilleog tiubh, comhláite a stórálann go leor taise. Ag deireadh an tsamhraidh, leathnaíonn ceann amháin ó lár gach clochag brath ar an speiceas, buí, bán, solas dearg nó Violet bláthanna. Gach bliain cruthaítar péire duilleoga nua, ag fás amach as an taobh istigh den sean-duilleog. Is ar éigean a thógann an bláthóir tarraingteach spás ar bith ar an leac fuinneoge, ionas gur féidir socruthíte deasca datha a dhéanamh i spás beag. **Súiomh nádúrtha:** Tá clocha beo dúchasach do dheisearth na hAfraice, áit a gcónaíonn siad go príomha i réigiún le deascadh geimhrídh agus triomach samhraidh. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Sprinkle na síolta go díreach ar aghaidh an tsubstráit atá ag fás thaisrítear é le atomizer uisce, ba chóir a bheith comhdhéanta d'íthir atá ag fás go míni ar an talamh nó ithir cactus agus gaineamh 25% an ceann. Mar germinators éadrom, níl na síolta clúdaithe le ithir aris. Clúdaigh an soitheach cultúr le scannán cling, a sholáthraíonn tú le poill. Cosnaíonn sé seo an ithir ó thriomú amach. Ba chóir duit an scragall a bhaint ar feadh 2 uair gach dhá nó trí lá. Cuireann sé seo cosc ar mhúlna a fhoirmíú ar an ithir atá ag fás. Cuir an soitheach saothraithe in áit éadrom agus te le teocht idir 20 ° agus 25 ° Celsius agus lean ar aghaidh ag coinneáil an tsubstráit tais ach gan a bheith fluch le sprae. Tarlaíonn péacadh tar éis dhá nó trí seachtaíne. **An súiomh is fear:** Is fearr le clocha bláthanna áit éadrom agus te - mar shampla, ar fhuinneog atá os comhair theas. **Cúram is fear is féidir:** Ba cheart cúram conophytes a oiriúnú dá rithim fáis - le linn na tréimhse díomhaoin sa samhradh ach beagán (uair amháin sa tseachtaí ar a mhéad) agus le tosú na tréimhse fáis in uisce an fhómhair níos láidre, trínar chóir duit uiscebhúi a sheachaint (m.sh. mar gheall ar uisce). uisce iarmharach sa shár. Fertilize go míosúil le leasachán cactus leachtach go dtí an earrach seo chugainn. **Sa gheimhreadh:** Sa gheimhreadh, coinnigh do chuid conophytes geal agus te, ach seachain an ghríon iomlán.



Blómstrandi steinar / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Fjölbreyttir litir í minnsta rými

Litlu safaríku (vatnsgeymandi) plönturnar samanstanda í raun af tveimur bykkum, blönduðum laufum sem geyma mikinn raka. Í lok sumars bregst einn upp úr miðju hvers steinseftir tegundum, gul, hvít, ljósrauð eða fjólublá blóm. Á hverju ári myndast nýtt laufpar sem vex innan úr gamla laufinu. Hin aðlaðandi blómstrandi tekur varla pláss á gluggakistunni, þannig að falleg litaskipan er möguleg í litlu rými. **Náttúruleg staðsetning:** Lifandi steinar eiga heima í suðurhluta Afriku, þar sem þeir búa aðallega á svæðum með vetrarúrkому og sumarþurrrka. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyra er mögulegt allt árið um kring. Stráið fræjunum beint yfir Vaxandi undirlag vætt með vatnsúða, sem ætti að samanstanda af finnmöluðum vaxtarjarðvegi eða kaktusjarðvegi og 25% sandi hvor. Sem létt spírunarefni eru fræin ekki þakin jarðvegi aftur. Hyljið ræktunaráltið með matarfilmu, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn burrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til briggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að myglar myndist á vaxandi jarðvegi. Settu ræktunarkerið á léttan og heitan stað með hita á bilinu 20° til 25° á Celsius og haltu undirlaginu róku en ekki blaутu með vatnsúða. Spírun á sér stað eftir tvær til þrjár vikur. **Besta staðsetningin:** Blómstrandi steinar kjósa ljósan og hlýjan stað - til dæmis á glugga sem snýr í suður. **Besta umönnun:** Aðlaga skal umhirðu vaxtarhraða beirra - á hvíldartímanum á sumrin aðeins (að hámarki einu sinni í viku) og við upphaf vaxtarskeiðsins í hausum vökváðu króftugri, þar með ætti að forðast vatnslosun (t.d. vegna afgangsvatni í undirkálínni). Frjóvga mánaðarlega með fljótandi kaktusáburði til næsta vors. **Á veturna:** Á veturna, haltu kúlunum þínúm björtum og heitum, en forðastu fulla sól.



Conophytum (mix)

Conophytum Mix

Varietà di colori in un piccolissimo spazio

Queste piccole piante succulente (= capaci di immagazzinare acqua) si compongono solamente di due spesse e grandi foglie, che immagazzinano molta umidità. Alla fine dell'estate, su ognuna delle foglie - che hanno l'aspetto di piccoli ciottoli - spunta un fiore che può essere giallo, bianco, rosso chiaro o violetto a seconda della specie. Ogni anno si forma una nuova coppia di foglie, che nasce dall'interno delle vecchie foglie. Questa attraente pianta fiorifera ha bisogno di poco spazio sul davanzale, così è possibile creare bellissime combinazioni di colori in un piccolo spazio.

Posizione naturale: Il Conophytum è endemico dell'Africa meridionale, dove cresce soprattutto nelle zone con precipitazioni in inverno e siccità in estate. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Distribuite i semi sul substrato di coltivo,

composto da terra finemente setacciata o da terra per azalee con un 25% di sabbia, che avrete inumidito con uno spruzzino pieno d'acqua. Poiché si tratta di semi che hanno bisogno di luce per germinare, non ricopriteli con la terra. Coprite il recipiente di coltivazione con pellicola trasparente, sulla quale praticherete dei fori, in questo modo la terra eviterà di seccarsi. Ogni due o tre giorni rimuovete la pellicola per 2 ore, per prevenire la formazione di muffe sulla terra. Collocate il recipiente di coltivazione in un luogo luminoso e molto caldo, a una temperatura fra i 20° e i 25°C e mantenete la superficie della terra umida - usando uno spruzzino - ma non bagnata. Le prime piantine compariranno da una a due settimane dopo. **La posizione migliore:** Il Conophytum predilige una collocazione luminosa e al caldo, ad esempio su una finestra orientata a sud. **Cura ottimale:** Le cure dovrebbero adattarsi ai ritmi di crescita del Conophytum, in estate durante il periodo di riposo è opportuno innaffiare solo poco (una volta a settimana), mentre con l'arrivo della fase di crescita in autunno è consigliabile aumentare le irrigazioni, sempre evitando i ristagni idrici (con acqua rimanente nel sottovaso). Fino all'arrivo della primavera concimate una volta al mese con fertilizzante liquido per piante grasse. **In inverno:** Il vostro Conophytum dovrebbe svernare in un ambiente luminoso e caldo, evitando il pieno sole.



Cvjetno kamenje / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Raznolikost boja na najmanjem prostoru

Male sukulentne biljke (koje skladiste vodu) zapravo se sastoje od dva debela, srasla lista koja skladište puno vlage. Krajem ljeta iz sredine svakog kamena otvara se po jedanovisno o vrsti, žuti, bijeli, svijetlocrveni ili ljubičasti cvjetovi. Svake godine formira se novi par listova koji izrastaju iz unutrašnjosti starog lista. Atraktivna cvjetnica ne zauzima gotovo nimalo mjesta na prozorskoj dasci, tako da su na malom prostoru mogući lijepi aranžmani u boji. **Zemlja porijekla:** Živo kamenje porijeklom je iz južne Afrike, gdje uglavnom nastanjuje regije s zimskim oborinama i ljetnom sušom. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemenja u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Pospite sjemenke izravno na substrat za uzgoj navlažen raspršivačem vode, koji se treba sastojati od fino mljevene zemlje za uzgoj ili zemlje za kaktuse i 25% pijeska. Kao lagane klijalice, sjeme se ne prekriva ponovno zemljom. Posudu s kulturom prekrijte prozirnom folijom koju ste opremili rupama. To štiti tlo od isušivanja. Svaka dva do tri dana skinite foliju na 2 sata. Time se sprječava stvaranje plijesni na tlu za uzgoj. Stavite posudu za uzgoj na svjetlo i toplo mjesto s temperaturom između 20° i 25° Celzijusa i nastavite održavati supstrat vlažnim, ali ne mokrim, raspršivanjem vode. Klijanje se događa nakon dva do tri tjedna.

Najbolja lokacija: Cvjetno kamenje preferira svjetlo i toplo mjesto - na primjer, na prozoru okrenutom prema jugu. **Optimalna njega:** Njegu konofita treba prilagoditi njihovom ritmu rasta - tijekom razdoblja mirovanja ljeti samo malo (maksimalno jednom tjedno), a s početkom razdoblja rasta u jesen jače zalijevajte, pri čemu treba izbjegavati natapanje (npr. zaostalu vodu u tanjurici). Gnojite svaki mjesec tekućim gnojivom za kaktuse do sljedećeg proljeća. **U zimi:** Zimi neka vaše konofite budu svijetle i tople, ali izbjegavajte puno sunca.



Ziedoši akmeņi / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Krāsu daudzveidība mazākajā telpā

Mazie sulīgie (ūdeni uzglabājošie) augi patiesībā sastāv no divām biezām, sapludinātām lapām, kas uzglabā daudz mitruma. Vasaras beigās viens izvēršas no katra akmens centraatkarībā no sugars dzelteni, balti, gaiši sarkani vai violeti ziedi. Katru gadu veidojas jauns lapu pāris, kas izaug no vecās lapas iekšpuses. Pievilcīgā blūme aizņem gandrīz nekādu vietu uz palodzes, tāpēc mazā telpā ir iespējams izkārtot skaitus krāsu izkārtojumus. **Dabiska vieta:** Dzīvo akmenē dzimtene ir Āfrikas dienvidi, kur tie galvenokārt apdzīvo reģionus ar ziemas nokrišņiem un vasaras sausumu. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Apkaisiet sēklas tieši Augšanas substrāts, kas samitrināts ar ūdens pulverizatoru, kas sastāv no smalki samaltas augšanas augsnēs vai kaktusa augsnēs un 25% smilšu katrā. Kā vieglas dīgtājvielas sēklas atkal neapber ar augsnī. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsnī no izķūšanas. Jums vajadzētu nonemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trim dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augošajā augsnē. Novietojiet kultivēšanas trauku gaišā un siltā vietā ar temperatūru no 20° līdz 25°C un turpiniet uzturēt substrātu mitru, bet ne mitru ar ūdens strūklu. Dīgšana notiek pēc divām līdz trim nedēļām. **Labākā atrašanās vieta:** Ziedošie akmeni dod priekšroku gaišai un siltai vietai - piemēram, uz dienvidiem vērsta loga. **Optimāla aprūpe:** Konofitu kopšana jāpielāgo to augšanas ritmam - miera periodā vasarā tikai nedaudz (maksimums reizi nedēļā) un, sākoties augšanas periodam rudenī, laistīt enerģiskāk, līdz ar to jāizvairās no aizsērēšanas (piem. ūdens atlikums apakšasātē). Mēslot katru mēnesi ar šķidru kaktusu mēslojumu līdz nākamajam pavasarim. **Ziemā:** Ziemā turiet savus konofitus gaišus un siltus, bet izvairieties no pilnas saules.



Žydintys akmenys / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Spalvu īvairovē mažiausioje erdvėje

Maži sultingi (vandenj kaupiantys) augalai iš tikrujų susideda iš dviejų storų, susiliejių lapų, kurie sukaupia daug drēgmės. Vasaros pabaigoje iš kiekvieno akmens centro atskleidžia po vieną priklausomai nuo rūšies, geltoni, balti, šviesiai raudoni arba violetiniai žiedai. Kiekvienais metais susidaro nauja lapų pora, kuri išauga iš seno lapo vidinės pusės. Patrauklus žydėjimas neužima beveik vienos ant palangės, todēl nedidelėje erdvėje galima gražiai sukompunuoti spalvas. **Natūrali vieta:** Gyvieji akmenys kilę iš Pietų Afrikos, kur jie daugiausia gyvena regionuose, kuriuose žiemos krituliai ir vasaros sausia. **Sékminges auginimas:** Auginti iš sėklų patalpose galima ištisus metus. Pabarstykite sėklas tiesiai ant Auginimo substratas, sudrėkintas vandens purkštuvu, kurį turi sudaryti smulkiai sumalta auginimo žemė arba kaktuso žemė ir po 25 % smėlio. Sėklas, kaip lengvos daiginės, vėl neuždengiamos žeme. Kultūros indą uždenkite maistine plėvele, kurioje yra skylės. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelēsiui. Kultivavimo indą pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra nuo 20° iki 25° Celsius, ir toliau laikykite substratą drēgną, bet ne šlapią purškiant vandeniu. Sudygsta po dvieju ar triju savaičių. **Geriausia vieta:** Žydintys akmenys renkasi šviesią ir šiltą vietą – pavyzdžiui, ant lango, nukreipto į pietus. **Optimali priežiūra:** Konofitų priežiūra turi būti pritaikyta prie jų augimo ritmo – ramybės periodu vasarą tik šiek tiek (ne daugiau kaip kartą per savaitę), o prasidėjus augimo periodui rudenį intensyviau laisti, todēl reikėtų vengti užmirkimo (pvz., dėl likusį vandenį lėkštėje). Trėskite kas mėnesį skystomis kaktusų trąšomis iki kito pavasario. **Ziemą:** Žiemą būkite šviesūs ir šilti, bet venkite saulės.



Ġebel tal-Fjuri / Taħħlitā tal-Conophytum

Conophytum Mix

Varjetà ta 'kuluri fl-iżgħar spazju

Il-pjanti sukkulenti żgħar (li jaħżnu l-ilma) fil-fatt jikkonsistu f'żeww għeraq hoxxin u mdewba li jaħżnu ħafna umdità. Fl-aħħar tas-sajf, wieħed jiżvolgi miċ-ċentru ta 'kull ġeblaskond l-ispeci, fjuri sof or, bojod, ħomor čari jew vjola. Kull sena jiġi ffurmat par ġdid ta 'weraq, li jikbru minn ġewwa tal-werqa l-qadima. Il-bloomer attrainti ma tantx jieħu spazju fuq it-tieqa, sabiex arrangamenti ta 'kulur pjuttost huma possibbli fi spazju żgħir. **Post naturali:** Il-ġebel haj huwa indiġenu fin-Nofsinhar tal-Afrika, fejn prinċipalment jgħixu regjuni bi precipitazzjoni tax-xitwa u nifxa fis-sajf. **Kultivazzjoni b'success:** It-tkabbir miz-żrieragh ġewwa huwa possibbli ssena kollha. Roxx iż-żrieragh direktament fuqha Sottostrat tat-tkabbir niedja b'atomizzatur ta 'l-ilma, li għandu jikkonsisti f'ħamrija li tikber mithun fin jew hamrija tal-kaktus u 25% ramel kull wieħed. Bħala ġerminaturi ħafex, iż-żrieragh ma jerggħu jigu koperti bil-ħamrija. Għatti l-bastiment tal-kultura b'cling film, li inti tiiprovd b'toqob. Dan jipproteġi l-ħamrija milli tinxf. Għandek tneħħi l-foj ġħal sagħejnej kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jipprewnej iż-żiffi tal-moffa fuq il-ħamrija li qed tkiber. Poggi r-reċipjent tal-kultivazzjoni f'post ħafif u shun b'temperatura bejn 20° u 25° Celsius u kompli żomm is-sottostrat niedja iż-żidha mhux imxarrab bi sprej tal-ilma. Il-ġerminazzjoni sseħħi wara ġimxha tnejnej sa tliet ġimxha. **L-ahjar post:** Ġebel tal-fjuri jippreferu post ħafif u shun - per eżempju, fuq tieqa li thares lejn in-nofsinhar. **Kura ottimali:** Il-kura tal-konofiti għandha tiġi adattata għar-ritmu tat-tkabbir tagħhom - matul il-perjodu ta' rieqed fis-sajf fit biss (massimu darba fil-ġimgħa) u bil-bidu tal-perjodu tat-tkabbir fl-ilma tal-ħarifa b'mod aktar vigoruż, li bih għandek tevita l-ilma (eż. minhabba ilma residwu fil-saucer). Fertilizza kull xahar b'fertilizzant tal-kaktus likwidu sal-rebbiegħha li ġejja. **Fix-xitwa:** Fix-xitwa, żomm il-konofiti tiegħek qawwi u shun, iż-żidha evita xemx sħiħa.



Vetplanten - Bloeiende Stenen / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Verscheidenheid aan kleuren in de kleinste ruimtes

De kleine sappige (waterbergende) plantjes bestaan eigenlijk maar uit twee dikke, overwoekerde bladeren die veel vocht vasthouden. Aan het einde van de zomer ontvouwt zich vanuit het midden van elke steen een gele, witte, lichtrode of violette bloem, afhankelijk van het type. Elk jaar vormt zich een nieuw paar bladeren en groeit uit de binnenkant van het oude blad. De aantrekkelijke bloeier neemt nauwelijks plaats in op de vensterbank, waardoor mooie kleurstellingen mogelijk zijn in een kleine ruimte. **Natuurlijke locatie:** Levende stenen zijn inheems in zuidelijk Afrika, waar ze voornamelijk gebieden bevolken met winterse neerslag en zomerdroogte. **Succesvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Strooi de zaden rechtstreeks op het substraat dat is bevochtigd met een waterverstuiver en dat moet bestaan uit fijngemalen potgrond of cactusarde en elk 25% zand. Als lichtkiemen worden de zaden niet opnieuw bedekt met aarde. Dek de kweekbak af met vershoudfolie, die u van gaten heeft voorzien. Dit beschermt de aarde tegen uitdroging. Om de twee tot drie dagen moet u de film gedurende 2 uur verwijderen. Dit voorkomt schimmelvorming op de teeltgrond. Zet de zaadbak op een lichte en warme plaats met een temperatuur tussen 20 ° en 25 ° Celsius en houd het substraat vochtig, maar niet nat, met een waterverstuiver. Kieming vindt plaats na twee tot drie weken. **De beste locatie:** Bloeiende stenen geven de voorkeur aan een lichte en warme plek - bijvoorbeeld op een raam op het zuiden. **Optimale verzorging:** De verzorging van conophyten moet worden aangepast aan hun groeiperiode - alleen een beetje tijdens de rustperiode in de zomer (niet vaker dan eens per week) en krachtiger wanneer de groeiperiode begint in de herfst, waarbij wateroverlast (bijvoorbeeld door achtergebleven water in de schotel) moet worden voorkomen. Bemest nu maandelijks met vloeibare cactus mest tot de komende lente. **In de winter:** In de winter moet u uw conophytes licht en warm houden, maar vermijd de volle zon.



Blomstrende steiner / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Variasjon av farger på den minste plass

De små sukkulente (vannlagrende) plantene består faktisk av to tykke, sammenvoksede blader som lagrer mye fuktighet. På slutten av sommeren utfolder man seg fra midten av hver steinavhengig av art, gule, hvite, lys røde eller fiolette blomster. Hvert år dannes et nytt bladpar som vokser ut av innsiden av det gamle bladet. Den attraktive bloomeren tar nesten ikke opp plass i vinduskarmen, slik at flere fargearrangementer er mulige på liten plass. **Naturlig beliggenhet:** Levende steiner er hjemmehørende i det sørlige Afrika, hvor de hovedsakelig bor i områder med vinternedbør og sommertørke. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. Dryss frøene direkte på Voksende substrat fuktet med en vannforstøver, som skal bestå av finmalt vekstjord eller kaktusjord og 25 % sand hver. Som lysspirer blir ikke frøene dekket med jord igjen. Dekk kulturkaret med matfilm, som du forsyner med hull. Dette beskytter jorda mot å tørke ut. Du bør fjerne folien i 2 timer annenhver til tredje dag. Dette forhindrer at det dannes mugg på den voksende jorda. Plasser dyrkingenskaret på et lett og varmt sted med en temperatur mellom 20° og 25° Celsius og fortsett å holde substratet fuktig, men ikke vått med en vannspray. Spiring skjer etter to til tre uker. **Den beste beliggenheten:** Blomstrende steiner foretrekker et lyst og varmt sted - for eksempel på et sørsvendt vindu. **Optimal omsorg:** Pleie av konofytter bør tilpasses deres vekstrytme - i hvileperioden om sommeren kun litt (maks en gang i uken) og med oppstart av vekstperioden i høstvann kraftigere, hvorved man bør unngå vannlogging (f.eks. pga. gjenværende vann i tallerkenen). Gjødsle månedlig med flytende kaktusgjødsel til neste vår. **Om vinteren:** Hold konofytene dine lyse og varme om vinteren, men unngå full sol.



Kwitnące kamienie / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Różnorodność kolorów na najmniejszej przestrzeni

Małe sukulenty składają się w rzeczywistości tylko z dwóch grubych rozgałęzionych liści, które gromadzą wilgoć w dużych ilościach. Pod koniec lata wiosną w centrum - w zależności od odmiany - kwiaty żółte, białe, jaskrawoczerwone lub fioletowe. Każdego roku nowa para liści wyrasta i wyrasta ze starego. Atrakcyjny bloomer zajmuje tylko niewielką przestrzeń na parapetie i umożliwia zgrabną aranżację kolorystyczną na najmniejszej przestrzeni. **Naturalne położenie:** Kamienie kwiatowe są rodzime w południowej Afryce, gdzie rosną głównie na obszarach z opadami zimowymi i letnią suchością. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Rozłoż nasiona na drobno przesianym kompozcie doniczkowym lub ziemi kaktusowej, która zawiera około 25% piasku i jest zwilżona parownikiem wodnym. W przypadku lekkiego kiełkującego nie musisz umieszczać na wierzchu żadnej ziemi doniczkowej. Przykryj pojemnik na nasiona przezroczystą folią, aby ziemia nie wyschła, ale nie zapomnij zrobić dziur w przezroczystej folii i zdejmuj ją co drugi lub trzeci dzień na około 2 godziny. W ten sposób unikniesz tworzenia się pleśni na kompozcie doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 ° C do 25 ° Celsiusa i utrzymuj ziemię - najlepiej za pomocą rozpylacza wodnego - wilgotną, ale nie mokrą. Pierwsze sadzonki pojawią się po jednym lub dwóch tygodniach. **Najlepsza lokalizacja:** Flowering Stones preferują jasne i ciepłe miejsca, na przykład przy oknie na południu. **Optymalna pielęgnacja:** Pielegnacja Conophytum powinna przebiegać zgodnie z procesem wzrostu. W okresie spoczynku latem należy podlewać tylko oszczędnie i nie częściej niż raz w tygodniu, natomiast wraz z początkiem okresu wzrostu jesienią konieczne jest mocniejsze podlewanie - ale unikaj podlewania np. w spodku. Od jesieni do początku wiosny można również raz w miesiącu podawać płynny nawóz dla kaktusów. **W zimie:** Zimą kamienie kwiatowe należą przechowywać w jasnym i ciepłym miejscu, ale nie w pełnym słońcu.



Pedras floridas / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Variedade de cores no menor espaço

As pequenas plantas suculentas (armazenadoras de água) na verdade consistem em duas folhas grossas fundidas que armazemam muita umidade. No final do verão, uma se desdobra do centro de cada pedra dependendo da espécie, flores amarelas, brancas, vermelho claro ou violeta. A cada ano, um novo par de folhas é formado, crescendo no interior da folha velha. O atraente bloomer ocupa quase nenhum espaço no parapeito da janela, de modo que arranjos de cores bonitas são possíveis em um espaço pequeno. **Localização natural:** As pedras vivas são nativas do sul da África, onde habitam principalmente regiões com precipitação no inverno e seca no verão. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Polvilhe as sementes diretamente sobre o substrato de cultivo umedecido com um atomizador de água, que deve consistir em solo de crescimento finamente moído ou solo de cacto e 25% de areia cada. Como germinadores leves, as sementes não são cobertas com terra novamente. Cubra o recipiente de cultura com filme plástico, que você fornece com furos. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dois ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o recipiente de cultivo em um local claro e quente com temperatura entre 20° e 25° Celsius e continue mantendo o substrato úmido, mas não molhado com um spray de água. A germinação ocorre após duas a três semanas. **A melhor localização:** As pedras floridas preferem um local leve e quente - por exemplo, em uma janela voltada para o sul. **Cuidado ideal:** O cuidado das conófitas deve ser adaptado ao seu ritmo de crescimento - durante o período de dormência no verão apenas um pouco (no máximo uma vez por semana) e com o início do período de crescimento na água do outono com mais vigor, pelo que se deve evitar o encarcamento (por exemplo, devido à água residual no pires). Fertilize mensalmente com fertilizante líquido para cactos até a próxima primavera. **No inverno:** No inverno, mantenha seus conófitos brilhantes e quentes, mas evite o sol pleno.



Cactuși - Pietrele Înflorite Se Amestecă

Conophytum Mix

Varietate de culori în cele mai mici spații

Micile plante suculente (care păstrează apă) constau de fapt doar din două frunze groase, crescute, care stochează multă umiditate. La sfârșitul verii, o floare galbenă, albă, roșie deschisă sau violetă se desfășoară din mijlocul fiecărei pietre, în funcție de tip. În fiecare an, o nouă perete de frunze se formează și crește din interiorul frunzelor vechi. Florul atrăgător ocupă aproape nici un spațiu pe pervazul ferestrelui, astfel încât sunt posibile aranjamente de culoare frumoase într-un spațiu mic. **Locație naturală:** Pietrele sălăi sunt originare din sudul Africii, unde populează în principal regiunile cu precipitații de iarnă și sezon de vară. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Presărați semințele direct pe substratul care a fost umedit cu un atomizor de apă și care ar trebui să conste din sol de ghiveci măcinat fin sau sol de cactus și 25% nisip fierbinte. Ca germeni ușori, semințele nu sunt acoperite din nou cu pământ. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care să îl prevăzut-o cu găuri. Acest lucru protejează pământul de uscare. La fiecare două până la trei zile ar trebui să îndepărtați filmul timp de 2 ore. Acest lucru previne formarea mucegaiului pe solul de cultivare. Așezați recipientul pentru semințe într-un loc luminos și căld, cu o temperatură între 20 ° și 25 ° Celsius și mențineți substratul umed, dar nu umed, cu un atomizor de apă. Germinarea are loc după două până la trei săptămâni. **Cea mai bună locație:** Pietrele înflorite preferă un loc luminos și căld - de exemplu pe o fereastră de sud. **Îngrijire optimă:** Îngrijirea conofitilor trebuie adaptată la ritmul lor de creștere - doar puțin în timpul perioadei de odihnă vara (nu mai mult de o dată pe săptămână) și mai viguroasă când începe perioada de creștere toamna, prin care ar trebui să eviti aparitia apei (de exemplu datorită apei reziduale din farfurie). Acum fertilizați lunar cu îngășământ lichid pentru cactus până în primăvara următoare. **În iarnă:** Iarna ar trebui să vă păstrați conofitii ușori și calzi, dar să evitați plinul soare.



Suckulenter - Blooming Stones / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Olika färger i de minsta utrymmena

De små saftiga (vattenlagrande) växterna består faktiskt bara av två tjocka, bevuxna löv som lagrar mycket fukt. I slutet av sommaren utvecklas en gul, vit, ljusröd eller violett blomma från mitten av varje sten, beroende på typ. Varje år bildas ett nytt par blad och växer ut ur det gamla bladets insida. Den attraktiva blomman tar knappast något utrymme på fönsterbrädan, så att vackra färgarrangemang är möjliga i ett litet utrymme. **Naturligt läge:** Levande stenar är infödda i södra Afrika, där de främst befolkas regioner med vinter nederbörd och sommar torka. **Framgångsrik odling:** Att odla från inomhus är möjligt året runt. Strö fröna direkt på det växande substratet som har fuktats med en vattenförstärkare och som bör bestå av finmalt odlingsjord eller kaktusjord och 25% sand vardera. Som lätta bakterier täcks inte fröna igen av jorden. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har fört med hål. Detta skyddar jorden från att torka ut. Varannan till var tredje dag ska du ta bort filmen i två timmar. Detta förhindrar att mögel bildas på odlingsjorden. Placera fröbehållaren på en lätt och varm plats med en temperatur mellan 20 ° och 25 ° Celsius och håll substratet fuktigt, men inte vått, med en vattenförstärkare. Spiring sker efter två till tre veckor. **Den bästa platsen:** Blommade stenar föredrar en ljus och varm plats - till exempel i ett södra fönster. **Optimal vård:** Skötseln av konofyter bör anpassas till deras tillväxtrytm - bara lite under vilotiden på sommaren (inte mer än en gång i veckan) och mer kraftfullt när tillväxtperioden börjar på hösten, varigenom du bör undvika vattentätning (till exempel på grund av kvarvarande vatten i fatet). Gödda nu varje månad med flytande kaktusgödsel till kommande vår. **På vintern:** På vintern bör du hålla dina konofyter ljusa och varma, men undvik full sol.



Kvitnúce kamene / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Rôzne farby na najmenšom priestore

Malé sukulentné (vodu uchovávajúce) rastliny v skutočnosti pozostávajú z dvoch hrubých zrastených listov, ktoré uchovávajú veľa vlhkosti. Na konci leta sa jeden odvíja od stredu každého kameňa závislosti od druhu, žlté, biele, svetločervené alebo fialové kvety. Každý rok sa vytvorí nový páár listov, ktorý vyrastie z vnútra starého listu. Atraktívny kvetináč nezaberá na parapete takmer žiadne miesto, takže na malom priestore sú možné pekné farebné aranžmány. **Prirodzená poloha:** Živé kamene pochádzajú z južnej Afriky, kde obývajú najmä oblasti so zimnými zrážkami a letným suchom. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Semená posypte priamo Pestovateľský substrát navlhčený rozprášovačom vody, ktorý by mal pozostávať z jemne namletej zeminy na pestovanie alebo kaktusovej zeminy a 25 % piesku. Ako ľahké klíčiace semená nie sú opäť pokryté zeminou. Kultivačnú nádobu prikryte potravinou foliou, ktorú opatríté otvormi. To chráni pôdu pred vysychaním. Fóliu by ste mali odstraňovať na 2 hodiny každé dva až tri dni. To zabraňuje tvorbe plesní na rastúcej pôde. Kultivačnú nádobu umiestnite na svetlé a teplé miesto s teplotou medzi 20° až 25° Celzia a substrát aj nadálej udržiavajte vlhký, ale nie vlhký rozprášovačom vody. Klíčenie nastáva po dvoch až troch týždňoch. **Najlepšie umiestnenie:** Kvitnúce kamene uprednostňujú svetlé a teplé miesto – napríklad na južne orientovanom okne. **Optimálna starostlivosť:** Starostlivosť o konofyty treba prispôsobiť ich rastovému rytmu - v období vegetačného pokoja v lete len málo (maximálne 1x týždenne) a s nástupom obdobia rastu na jeseň zalievajte výraznejšie, pričom sa treba vyhýbať premokreniu (napr. zvyšková voda v tanieriku). Až do budúcej jari mesačne prihnojujte tekutým hnojivom na kaktusy. **V zime:** V zime udržujte konofyty svetlé a teplé, ale vyhýbajte sa plnému slnku.



Cvetoče kamne / mešanica Conophytum

Conophytum Mix

Raznolikost barv na najmanjšem prostoru

Majhne sukulentyne rastline (ki kopijo vodo) so dejansko sestavljeni iz dveh debelih, zraščenih listov, ki hranijo veliko vlage. Koniec poletja se iz središča vsakega kamna odvije enaodvisno od vrste rumeni, beli, svetlo rdeči ali vijolični cvetovi. Vsako leto se oblikuje nov par listov, ki raste iz notranjosti starega lista. Atraktivni bloomer zavzame komaj kaj prostora na okenski polici, tako da so na majhnem prostoru možni lepi barvni aranžmaji. **Naravni habitat:** Živi kamni so doma v južni Afriki, kjer naseljujejo predvsem območja z zimskimi padavinami in poletno sušo. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Neposredno potresememo semena Rastni substrat, navlažen z vodnim razpršilcem, naj bo sestavljen iz fino mlete rastne zemlje ali zemlje za kaktuse v 25% peska. Kot lahka kalila semena ne prekrejte ponovno z zemljo. Posodo z kulturo pokrijte s folijo za živila, ki jo opremite z luknjami. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 uri odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesni na rastni zemljji. Posodo za gojenje postavite na svetlo in toplo mesto s temperaturo med 20° in 25° Celzija in še naprej vzdržujte substrat vlažen, vendar ne moker z vodnim pršenjem. Kaljenje se pojavi po dveh do treh tednih. **Najboljša lokacija:** Cvetoče kamne imajo raje svetlo in toplo mesto - na primer na oknu, obrnjensem proti jugu. **Optimalna nega:** Nego konofitov je treba prilagoditi njihovemu ritmu rasti - v času mirovanja poleti le malo (največ enkrat na teden), z začetkom rastne dobe pa močneje zalivajte, pri čemer se izogibajte zalivanju (npr. preostala voda v krožniku). Gnojite mesečno s tekočim gnojilom za kaktuse do naslednje pomlad. **V zimskem času:** Pozimi naj bodo vaši konofiti svetli in topli, vendar se izogibajte polnemu soncu.



Conophytum Mix

Conophytum Mix

Una variedad de colores en un espacio mínimo.

Las pequeñas plantas suculentas (plantas que retienen agua) consisten en realidad sólo de dos hojas gruesas que almacenan una gran cantidad de humedad. A finales de verano, desde el interior de cada hueso brota dependiendo de la variedad una flor amarilla, blanca, roja o púrpura. Cada año, desarrolla un par de hojas nuevas, que brotan desde el centro de la planta. Este atractivo cactus apenas toma espacio por lo que es un adorno colorido perfecto para un poyete de la ventana u otros espacios reducidos. . **Ubicación natural:** Este cactus que se parece a piedras vivas tienen su habitación natural en el sur de África y se encuentra sobre todo en regiones con precipitaciones en invierno y sequía en verano. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Esperar las semillas directamente sobre sustrato humedecido con un rociador. El sustrato debe ser un sustrato para cultivo con maledura fina o tierra especial para cactus con un 25% de arena. Las semillas necesitan luz para la germinación por lo que no debe cubrirlas. Cubra el recipiente de cultivo con un film transparente y agujereado. Así protegerá la tierra de la desecación. Para evitar la putrefacción del sustrato retire el film cada dos o tres días durante 2 horas. Coloque el recipiente de cultivo en un lugar luminoso y cálido a alrededor de 20 a 25 grados y mantenga el sustrato húmedo con un rociador, pero no mojado. A la semana o dos semanas aparecerán las primeras plántulas. **La mejor ubicación:** Esta planta prefiere un lugar luminoso y cálido, por ejemplo en una ventana con orientación al sur. **Cuidado óptimo:** El cuidado de la conophytum debe semejarse al de su ritmo de crecimiento, en la fase de descanso durante el verano riegue sólo poco (máximo una vez en semana) y durante el invierno con más intensidad, aunque debe evitar el anegamiento (por ejemplo, a través de agua residual en el platillo). Ahora puede suministrarle fertilizante líquido para cactus hasta la primavera. **En el invierno:** En invierno debe mantener la planta en un lugar luminoso y cálido pero evitando el pleno sol.



Kvetoucí kameny / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Rozmanitost barev na nejmenším prostoru

Malé sukulentní (vodu uchovávající) rostliny se ve skutečnosti skládají ze dvou silných, srostlých listů, které uchovávají hodně vlhkosti. Na konci léta se jeden odvine od středu každého kamenev závislosti na druhu, žluté, bílé, světle červené nebo fialové květy. Každý rok se vytvoří nový pár listů, který vyroste z vnitřku starého listu. Atraktivní květináč nezabere na parapetu téměř žádné místo, takže na malém prostoru jsou možná pěkná barevná aranžmá. **Přirozená poloha:** Živé kameny pocházejí z jižní Afriky, kde obývají především oblasti se zimními srázkami a letním suchem. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínka v interiéru je možné po celý rok. Nasypete semínka přímo na pěstební substrát navlhčený vodním rozprašovačem, který by se měl skládat z jemně mleté pěstební zeminy nebo kaktusové zeminy a 25% písku každý. Jako lehké klíčiče se semínka opět nezasypávají zeminou. Kultivační nádobu zakryjte potravinářskou fólií, kterou opatříte otvory. To chrání půdu před vysycháním. Fólie byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísni na rostoucí půdě. Kultivační nádobu umístěte na světlé a teplé místo s teplotou mezi 20° až 25° Celsius a substrát i nadále udržujte vlhký, ale ne mokrý vodní sprchou. Klíčení nastává po dvou až třech týdnech. **Nejlepší umístění:** Kvetoucí kameny preferují světlé a teplé místo – například na jižně orientovaném okně. **Optimální péče:** Péči o konofity je třeba přizpůsobit jejich růstovému rytmu - v období vegetačního klidu v létě jen málo (maximálně 1x týdně) a s nástupem období růstu na podzim zalévejte vydatněji, přičemž se vyhněte přemokření (např. zbytková voda v podšálku). Až do příštího jara měsíčně přihnojujte tekutým hnojivem na kaktusy. **V zimě:** V zimě udržujte konofity světlé a teplé, ale vyhněte se plněmu slunci.



Çicekli Taşlar / Conophytum Karışımı

Conophytum Mix

En küçük alanda renk çeşitliliği

Küçük etli (su depolayan) bitkiler aslında çok fazla nem depolayan iki kalın, kaynaşmış yapraktan oluşur. Yaz sonunda her taşın ortasından bir tane açılır. türüne bağlı olarak sarı, beyaz, açık kırmızı veya mor çiçekler. Her yıl eski yaprağın içinden büyuyen yeni bir çift yaprak oluşur. Çekici çiçek açıcı, pencere kenarında neredeyse hiç yer kaplamaz, böylece küçük bir alanda güzel renk düzenlemeleri mümkünündür. **Doğal konum:** Canlı taşların anavatanı, çoğullukla kişi yağışları ve yaz kuraklığı olan bölgelerde yaşadıkları Güney Afrika'dır. **Başarılı yetişirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkünündür. Tohumları doğrudan üzerine serpinince ölütmüş büyuyen toprak veya kaktüs toprağı ve her biri %25 kumdan oluşması gereken, su püskürtücü ile nemlendirilmiş büyuyen alt tabaka. Hafif çimlendiriciler olarak, tohumlar tekrar toprakla kaplanmaz. Kültür kabının üzerini delikler açtığınız streç film ile kapatın. Bu, toprağın kurumasını önler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmalısınız. Bu, büyuyen toprakta küp oluşumunu önler. Kültivasyon kabını 20° ile 25° Celsius arasında bir sıcaklığı sahip hafif ve sıcak bir yere yerleştirin ve alt tabakayı su spreyi ile islatmadan nemli tutmaya devam edin. Çimlenme iki ila üç hafta sonra gerçekleşir. **En iyi konum:** Çiçekli taşlar, örneğin güneşe bakan bir pencerede, aydınlık ve sıcak bir yeri tercih eder. **Optimum bakım:** Konofitlerin bakımı, onların büyümeye ritmine göre ayarlanmalıdır - yaz aylarında dinlenme döneminde çok az (en fazla haftada bir kez) ve sonbahar suyunda büyümeye döneminin başlamasıyla daha kuvvetli bir şekilde, bu sayede su basmasını önlemelisiniz (örn. tabakta kalan su). Bir sonraki bahara kadar aylık olarak sıvı kaktüs gübresi ile gübreleyin. **Kızış:** Kızın, konofitlerinizi parlak ve sıcak tutun, ancak tam güneşten kaçının.



Virágzó kövek / Conophytum Mix

Conophytum Mix

Változatos színek a legkisebb helyen

A kis zamatos (víztároló) növények valójában két vastag, összenőtt levélből állnak, amelyek sok nedvességet tárolnak. Nyár végén minden kő közepéből kibontakozik egyfajtól függően sárga, fehér, világospiros vagy lila virágok. minden évben új levélpár képződik, amely a régi levél belsejéből nő ki. A tetszetős virágzó alig foglal helyet az ablakpárkányon, így kis helyen is szép színelrendezés lehetséges. **Természetes elhelyezkedés:** Az élő kövek Dél-Afrikából származnak, ahol főleg a téli csapadékkal és nyári aszályos régiókban élnek. **Sikeres termesztsé:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. Közvetlenül szórja rá a magokat Vízporlasztóval megnedvesített termesztési szubsztrátum, amelynek finomra örölt termő földből vagy kaktusz földből és egyenlénk 25% homokból kell állnia. Könnyű csírázóként a magokat nem takarják újra talajjal. Fedje le a tenyészedényt ragasztófóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penézskepződést a növekvő talajon. Helyezze a kultivátorit világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20° és 25°C között van, és továbbra is tartsa nedvesen, de ne nedvesen az aljzatot vízpermettel. A csírázás két-három hétközben következik be. **A legjobb hely:** A virágzó kövek a világos és meleg helyet kedvelik - például egy déli fekvésű ablakon. **Optimális gondozás:** A konofiták gondozását a növekedési ritmusukhoz kell igazítani - nyáron a nyugalmi időszakban csak keveset (maximum hetente egyszer), ősszel pedig a növekedés beálltával erőteljesebben öntözni, ezáltal kerülni kell a vizesedést (pl. maradék víz a csészealjban). Havonta műtrágyázzon folyékony kaktusz műtrágyával jövő tavaszig. **Télen:** Télen tartsa a konofiták fényes és meleg, de kerülje a teljes napsütést.

: : : :



コノフィツム

Conophytum Mix

色とりどりを最小スペースで

小さな多肉植物は実際には2つの厚い葉で構成され、多量の水分を蓄積します。夏の終わりには中心から黄色、白、明るい赤または紫色など様々な色の花を咲かせます。毎年、古い葉から新しい対の葉が発達します。この魅力的な植物は窓際のわずかなスペースで十分で最小スペースに美しい色どりをアレンジします。

自然な場所: 南アフリカが原産ですが、冬に降水量があり夏は乾燥する地域で生育します。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。約25%の砂を含む軽くふるった栽培用土またはサボテン用土壌に種を広げ、加湿器で湿気を与えてください。光発芽種子なので種の上に土を被せる必要はありません。サランラップなどの透明フィルムで鉢をカバーします。透明フィルムには空気穴をいくつかあけ、2~3日に1回は約2時間、完全にフィルムを鉢から外します。そうすることで、カビの発生を防ぎます。20°C~25°Cの明るく暖かい場所に置き、用土は湿った状態に保ちます - 水をスプレーすることをお勧めします - 濡らすのではなく湿らせます。通常は約1~2週間後に発芽します。

最高のロケーション: 例えば南側の窓際のような明るく暖かい場所を好みます。

最適なケア:

成長プロセスに応じて手入れを行う必要があります。夏の休息期間中の水やりは少量にして週に1回以上は行わないでください。秋の生育期間の初めには多めの水が必要ですが、受け皿に水が溜まらないように注意してください。秋から春の始めにはサボテン用の液体肥料を月に一度与えることができます。

冬に: 冬の間は完全な日差しを避けた明るく暖かい場所で保管する必要があります。

SKU: 19981 / Blühende Steine / Conophytum Mix