



SAFLAX®



Tips



© Dav Hir - CC-BY-SA-3.0

Faucaria tigrina

 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	 Český	CZ	8
 Hrvatski	HR	4	 Türkçe	TR	8
 Latviešu	LV	5	 Magyar	HU	8
 Lietuvių kalba	LT	5	 日本語	JP	9



Истинска тигрова челюст

Faucaria tigrina

Красив цъфтящ малък суккулент от Южна Африка!

Челюстите на тигъра развиват месести листа, които имат меки бодли по краищата си. Причудливостта на нейните назъбени двойки листа, растящи едно от друго, придава на *Faucaria* вид на зейнали челюсти на тигър. Въпреки това, тигърът остава доста малък с опитомена височина на растеж от осем до 10 сантиметра. Показва ярко жълтите цветя през август и септември. След това се отварят в слънчеви следобеди и се затварят отново вечер. **Естествено местоположение:** Челюстите на тигъра първоначално идват от полупустините на Южна Африка. **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 поклъвачи семената не се покриват отново с почва. Покрийте 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. След седмица или две ще се появят първите разсад. **Най-доброто местоположение:** Тигровото гърло обича пълно слънце и отваря цветята си само когато слънцето грее. Може да прекара лятото и на открито на защитено от дъжд място, но трябва бавно да свикне със слънцето навън за няколко дни. **Оптимална грижа:** Поливайте веднъж седмично през вегетационния период, но отстранете излишната вода от саксията и чинийката, за да предотвратите гниене на корените. От май до началото на август трябва да захранвате растението с течен тор за кактуси в слаба концентрация на всеки четири седмици. След една година може да се трансплантира в налична в търговската мрежа почва за кактуси. След това пресаждането се извършва през пролетта на всеки три до четири години или когато корените достигнат ръба на саксията. **През зимата:** Мястото през зимата трябва да е светло и не много студено. Температурите между 14°C и 18°C са идеални. Поливайте само на всеки 3 до 4 седмици.



Ægte tigerkæbe

Faucaria tigrina

Smuk blomstrende lille sukkulent fra Sydafrika!

Tigerens kæber udvikler kødfulde blade, der har bløde pigge på deres kanter. Det særprægede ved dets takkede blade, der vokser væk fra hinanden, giver *Faucaria* udseendet af en gabende tigers kæber. Tigeren forbliver dog ret lille med en tam væksthøjde på otte til 10 centimeter. Den viser de knaldgule blomster i august og september. De åbner derefter på solrige eftermiddage og lukker igen om aftenen. **Naturlig beliggenhed:** Tigerens kæber kommer oprindeligt fra de semi-ørkener i Sydafrika. **Succesfuld dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. Drys frøene direkte på vækstsustrat fugtet med en vandforstøver, som skal bestå af finmalet vækstjord eller kaktusjord og 25 % sand hver. Som lysspirer dækker 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 dannes 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. Efter en uge eller to vises de første frøplanter. **Den bedste beliggenhed:** Tigerens hals elsker fuld sol og åbner først sine blomster, når solen skinner. Den kan også tilbringe sommeren udendørs på et beskyttet sted for regnen, men skal langsomt vænne sig til solen udenfor over et par dage. **Optimal pleje:** Vand en gang om ugen i vækstsæsonen, men fjern overskydende vand fra potten og underskålen for at forhindre rodråd. Fra maj til begyndelsen af august bør du hver fjerde uge forsyne planten med flydende kaktusgødning i en svag koncentration. Efter et år kan den transplanteres til kommercielt tilgængelig kaktusjord. Herefter sker ompotningen om foråret hvert tredje til fjerde år, eller når rødderne har strakt sig til kanten af potten. **Om vinteren:** Placeringen om vinteren skal være lys og ikke for kold. Temperaturer mellem 14°C og 18°C er ideelle. Vand kun hver 3. til 4. uge.



Echter Tigerrachen

Faucaria tigrina

Hübsch blühende kleine Sukkulente aus Südafrika!

Der Echte Tigerrachen entwickelt fleischige Blätter, die an ihren Rändern weiche Stachel aufweisen. Die Eigenart seiner gezahnten Blattpaare, voneinander weg zu wachsen, verleiht der *Faucaria* den Eindruck eines aufgerissenen Tigerrachens. Der Tiger bleibt mit einer zahmen Wuchshöhe von acht bis 10 Zentimetern allerdings recht klein. Die leuchtend gelben Blüten zeigt er im August und September. Sie öffnen sich dann an sonnigen Nachmittagen und schließen sich am Abend wieder. **Naturstandort:** Der Tigerrachen stammt ursprünglich aus den Halbwüsten Südafrikas. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Streuen Sie die Samen direkt auf mit einem Wasserzerstäuber angefeuchtetes Anzuchtsubstrat, dass aus fein zerriebener Anzuchterde 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 Anzuchterde 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. Nach ein bis zwei Wochen erscheinen dann die ersten Sämlinge. **Standort:** Der Tigerrachen liebt vollsonnige Standorte und öffnet seine Blüten auch nur bei Sonnenschein. Den Sommer kann er auch gut an einem vor Regen geschützten Platz im Freien verbringen, sollte jedoch über einige Tage langsam an die Sonne draußen gewöhnt werden. **Pflege:** Wässern Sie während der Wachstumsperiode einmal wöchentlich, aber entfernen Sie überschüssiges Wasser aus dem Pflanztopf und dem Untersetzer, um Wurzelfäule zu vermeiden. Von Mai bis Anfang August sollten Sie die Pflanze alle vier Wochen mit flüssigem Kakteendünger in schwacher Konzentration versorgen. Nach einem Jahr kann in handelsübliche Kakteenerde umgepflanzt werden. Danach erfolgt ein Umtopfen im Frühjahr alle drei bis vier Jahre bzw. wenn sich die Wurzeln bis zum Topfrand ausgedehnt haben. **Im Winter:** Der Standort im Winter sollte hell und nicht zu kalt sein. Temperaturen zwischen 14°C und 18°C sind ideal. Wässern Sie nur noch im Abstand von 3 bis 4 Wochen.



Tiger Jaw

Faucaria tigrina

Beautifully blossoming, small succulent plant from South Africa

The Tiger Jaw develops fleshy leaves with soft spikes at the edges. The specific quality of the toothed leaf pairs to grow apart from each other, gives the impression of an opened tiger jaw. The *Faucaria tigrina*, however, grows rather small with only 8 to 10 cm. In August and September it produces bright yellow flowers that open up on sunny afternoons and shut down in the evening. **Natural location: 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°Celsius 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:** The Tiger Jaw prefers full sunny places and opens its blossoms only in the sunshine. During summer, it can also be kept in a rain-sheltered place outdoors, but only after a short acclimatisation period of a few days. **Optimal care:** Water the plant once a week during the growth period, but avoid waterlogging in pot and saucer since that will cause the roots to rot. From May until beginning of August you should give a weak dosage of fluid fertilizer for cactus plants every four weeks. After one year, you can shift the plant into common cactus soil. Further repotting can be done during spring every three to four years, when the roots have penetrated the earth in the old pot. **In the winter:** The Tiger Jaw ideally hibernates in a bright and not too cold a place with temperatures between 14°C and 18°Celsius. Water the plant during winter only every three to four weeks.



Τόλινη τιγρι λούαλου

Faucaria tigrina

Πάρις όιτσεβ väike sukulent Lõuna-Aafrikast!

Τιγρι λούαλουδελ arenevad lihavad lehed, mille servadel on pehmed ogad. Selle teineteisest eemal kasvavate sakiliste lehepaaride veidrus annab Faucariale haigutavate τιγρι λούαλουδελ välimuse. Τιγгер jääb siiski üsna väikeseks, taltsa kasvukõrgusega kaheksa-10 sentimeetrit. See näitab erkkollaseid lilli augustis ja septembris. Seejärel avanevad need päikesepaistelistel pärastlõunal ja suletakse uuesti õhtul. **Looduslik asukoht:** Τιγρι λούαδ pärinevad algselt Lõuna-Aafrika poolkõrbetest. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest siseruumides kasvatamine on võimalik aastaringselt. Puista seemned otse pealeveepihustiga niisutatud kasvusubstraat, mis peaks koosnema peeneks jahvatatud kasvumullast või kaktusemullast ja kumbki 25% liivast. Kergete idandajatena ei kaeta seemneid uuesti mullaga. Kata kultuuriruum 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° Celsiuse järgi, ning jätkake substraati niiske, kuid mitte märja veepihustiga. Nädala või kahe pärast ilmuvad esimesed seemikud. **Parim asukoht:** Τιγρι kurk armastab lauspäikest ja avab õied alles siis, kui päike paistab. Ta võib suvitada ka õues vihma eest varjatud kohas, kuid väljas oleva päikesega peaks tasapisi mõne päeva jooksul harjuma. **Optimaalne hooldus:** Kastke kasvuperioodil kord nädalas, kuid juuremäädaniku välimiseks eemaldage taimepotist ja alustassist liigne vesi. Maist augusti alguseni peaksite iga nelja nädala tagant varustama taimet nõrga konsentratsiooniga kaktuse vedelväetisega. Aasta pärast saab selle siirdada müügilolevasse kaktusemulda. Seejärel toimub ümberistutamine kevadel iga kolme-nelja aasta järel või siis, kui juured on ulatunud poti servani. **Talvel:** Talvel peaks koht olema valgusküllane ja mitte liiga külm. Ideaalne on temperatuur vahemikus 14°C kuni 18°C. Kasta ainult iga 3-4 nädala järel.



Todellinen tiikerileuka

Faucaria tigrina

Kaunis kukkiva pieni mehikasvi Etelä-Afrikasta!

Tiikerin leuat kehittäväät meheviä lehtiä, joiden reunoilla on pehmeät piikit. Sen toisistaan erillään kasvavien sahalaitaisten lehtiparien omutaisuus antaa Faucarialle vaikutelman ammottavan tiikerin leuoista. Tiikeri on kuitenkin melko pieni ja sen kasvukorkeus on 8-10 senttimetriä. Se näyttää kirkkaan keltaiset kukat elo- ja syyskuussa. Ne avautuvat sitten aurinkoisina iltpäivisin ja sulkeutuvat uudelleen illalla. **Luonnollinen sijainti:** Τιikerin leuat ovat alunperin peräisin Etelä-Afrikan puoliautiomaista. **Onnistunut viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Ripottele siemenet suoraan päällevesisumuttimella kostutettu kasvualusta, jonka tulee koostua hienoksi jauhetusta kasvu- tai kaktusmullasta ja 25 % hiekkaa kussakin. Kevyinä idättäjinä 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. Viikon tai kahden kuluttua ensimmäiset taimet ilmestyvät. **Paras sijainti:** Τιikerin kurkku rakastaa täyttää aurinkoa ja avaa kukat vain auringon paistaessa. Se voi myös viettää kesän ulkona sateelta suojaisessa paikassa, mutta ulkona aurinkoon pitäisi tottua hitaasti muutaman päivän kuluessa. **Optimaalinen hoito:** Kastele kerran viikossa kasvukauden aikana, mutta poista ylimääräinen vesi ruukusta ja lautasesta juurien mätänemisen estämiseksi. Toukokuusta elokuun alkuun sinun tulee toimittaa kasville nestemäistä kaktuslannoitetta heikossa pitoisuudessa neljän viikon välein. Vuoden kuluttua se voidaan istuttaa kaupallisesti saatavilla olevaan kaktusmaahan. Sen jälkeen istutus tapahtuu keväällä kolmen tai neljän vuoden välein tai kun juuret ovat ulottuneet ruukun reunaan asti. **Talvella:** Talvella paikan tulee olla valoisa eikä liian kylmä. Ihanteelliset lämpötilat ovat 14-18 °C. Kastele vain 3-4 viikon välein.



Gueule de tigre

Faucaria tigrina

Petite plante succulente d'Afrique du Sud qui fleurit joliment

La gueule de tigre développe des feuilles charnues qui montre des épines douces sur les bords. La particularité de ses paires de feuilles dentées qui s'éloignent les unes des autres pendant la croissance, donne l'impression d'un pharynx de tigre déchiré. Cependant, la gueule de tigre reste très petite avec un hauteur de huit à dix centimètres. Elle montre les fleurs jaune vif en août et en septembre. Elles s'ouvrent ensuite pendant les après-midi ensoleillés et se referment le soir. **Emplacement naturel:** **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:** La gueule de tigre aime des emplacements en plein soleil et n'ouvre ses fleurs qu'au soleil. Il peut aussi passer l'été en plein air dans un endroit protégé de la pluie. Toutefois, elle doit s'habituer lentement pendant quelques jours au soleil à l'extérieur. **Soins optimaux:** Arrosez la plante une fois par semaine pendant la période de croissance, mais enlevez l'eau excédentaire du pot et de la soucoupe, afin d'empêcher la pourriture racinaire. Vous devez engraisser la plante toutes les quatre semaines de mai à début août avec de l'engrais liquide pour cactus à faible concentration. La plante peut être repiquée dans du terreau pour cactus usuel après un an. Ensuite, il faut la repotter en printemps tous les trois à quatre ans, ou lorsque les racines se sont étendues jusqu'au couvercle du pot. **En hiver:** L'emplacement en hiver doit être lumineux mais pas trop froid. Des températures entre 14° C et 18° C sont idéales. Arrosez seulement toutes les trois à quatre semaines.



Πραγματικό σαγόνη τίγρης

Faucaria tigrina

Πολύ ανθισμένο παχύφυτο από τη Νότια Αφρική!

Τα σαγόνη της τίγρης αναπτύσσουν σαρκώδη φύλλα που έχουν μαλακές ράχες στις άκρες τους. Η ιδιορρυθμία των οδοντωτών ζευγών φύλλων που αναπτύσσονται μακριά το ένα από το άλλο δίνει στο Faucaria την εμφάνιση των σαγονιών μιας τίγρης που ανοίγουν. Ωστόσο, η τίγρη παραμένει αρκετά μικρή με ήμερο ύψος ανάπτυξης οκτώ έως 10 εκατοστών. Δείχνει τα έντονα κίτρινα άνθη τον Αύγουστο και τον Σεπτέμβριο. Στη συνέχεια ανοίγουν τα ηλιόλουστα απογεύματα και κλείνουν ξανά το βράδυ. **Φυσική τοποθεσία:** Τα σαγόνη της τίγρης προέρχονται αρχικά από τις ημερήμιους της Νότιας Αφρικής. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Πασπαλίστε απευθείας τους σπόρους/πόστρωμα καλλιέργειας υγρασμένο με ψεκαστήρα νερού, το οποίο πρέπει να αποτελείται από λεπτοαλεσμένο χώμα ανάπτυξης ή χώμα κάκτου και 25% άμμο το καθένα. Ως ελαφρύ 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 έως τρεις ημέρες. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενο 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 ψεκασμό νερού. Μετά από μια εβδομάδα ή δύο, θα εμφανιστούν τα πρώτα σπορόφυτα. **Η καλύτερη τοποθεσία:** Ο λαϊμός της τίγρης αγαπά τον πλήρη ήλιο και ανοίγει τα λουλούδια του μόνο όταν λάμπει ο ήλιος. Μπορεί επίσης να περάσει το καλοκαίρι σε εξωτερικούς χώρους σε ένα προστατευμένο μέρος από τη βροχή, αλλά θα πρέπει σιγά σιγά να συνηθίσει τον ήλιο έξω μέσα σε λίγες μέρες. **Βέλτιστη φροντίδα:** Ποτίστε μια φορά την εβδομάδα κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, αλλά αφαιρέστε το υπερβολικό νερό από τη γλάστρα και το πιτάκι του φυτού για να αποφύγετε τη σήψη των ριζών. Από τον Μάιο έως τις αρχές Αυγούστου θα πρέπει να προμηθεύετε το φυτό με υγρό λίπασμα κάκτου σε ασθενή συγκέντρωση κάθε τέσσερις εβδομάδες. Μετά από ένα χρόνο, μπορεί να μεταφυτευτεί σε εμπορικά διαθέσιμο έδαφος κάκτου. Στη συνέχεια, η μεταφύτευση πραγματοποιείται την άνοιξη κάθε τρία έως τέσσερα χρόνια ή όταν οι ρίζες έχουν επεκταθεί μέχρι την άκρη της γλάστρας. **Το χειμώνα:** Η τοποθεσία το χειμώνα πρέπει να είναι φωτεινή και όχι πολύ κρύα. Οι θερμοκρασίες μεταξύ 14°C και 18°C είναι ιδανικές. Ποτίστε μόνο κάθε 3 έως 4 εβδομάδες.



Jaw fíor-tíogair Faucaria tigrina Succulent beag bláthanna deas ón Afraic Theas!

Forbraíonn gialla an tíogar duilleoga méithe a bhfuil bioráin bhog ar a n-mill. Mar gheall ar a bpéirí sáirte duilleoga a fhásann óna chéile, is cosúil go bhfuil giollaí tíogair ag an Faucaria. Mar sin féin, tá an tíogair fós beag go leor le fás taom airde ocht go 10 ceintiméadar. Léiríonn sé na bláthanna buí geal i mí Lúnasa agus Meán Fómhair. Ansin osclaíonn siad tráthnóna griannmhara agus dúnann siad arís sa tráthnóna. **Suíomh nádúrtha:** Is ó leath-fásaigh na hAfraice Theas a thagann gialla an tíogar ó dhúchas. **Saothrú rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. Sprinkle na síolta go díreach ar aghaidh an tsustráit atá ag fás thairsítear é le atomizer uisce, ba chóir a bheith comhdhéanta d'ithir atá ag fás go mín ar an talamh nó ithir cactus agus gaineamh 25% an ceann. Mar germinators éadrom, níl na síolta clúdaithe le ithir arís. Clúdaigh an soitheach cultúir 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 mhúnla a fhoirmiú 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 tsustráit tais ach gan a bheith fliuch le sprae uisce. Tar éis seachtaine nó dhó, beidh na chéad síológa le feiceáil. **An suíomh is fearr:** Is breá le scornach an tíogar an ghrian iomlán agus ní osclaíonn sé ach a bláthanna nuair a bhíonn an ghrian ag taitneamh. Féadfaidh sé freisin an samhradh a chaitheamh amuigh faoin aer in áit foscadh ón mbáisteach, ach ba cheart go n-éireodh leis go mall i dtaithí ar an ngrian lasmuigh thar chúpla lá. **Cúram is fearr is féidir:** Uisce uair sa tseachtain le linn an tséasúir fáis, ach bain an t-uisce breise as an bpota plandaí agus an sár chun lobhadh féimhe a sheachaint. Ó Bhealtaine go dtí tús Lúnasa ba chóir duit leasachán cactus leachtach a sholáthar don phlanda i dtiúchan lag gach ceithre seachtaine. Tar éis bliana, is féidir é a thrasphlandú in ithir cactus atá ar fáil go tráchtála. Ina dhiaidh sin, tarlaíonn repotting san earrach gach trí nó ceithre bliana nó nuair a bhíonn na fréamhacha síneadh go dtí imeall an phota. **Sa gheimhreadh:** Ba chóir go mbeadh an suíomh sa gheimhreadh geal agus ní ró-fhuar. Tá teochtáid idir 14°C agus 18°C iontach. Uisce ach gach 3 go 4 seachtaine.



Ekta tígrisdýr Faucaria tigrina Lítill blómstrandi safadýr frá Suður-Afríku!

Kjálkar tígrisdýrsins mynda holdug laufblöð sem hafa mjúka hrygg á brúnun sínum. Sérkennin í röndóttu laufpörunum sem vaxa hvert frá öðru gefur Faucaria útlitið á gapandi kjálka tígrisdýrs. Hins vegar er tígrisdýrið enn frekar lítið með taminn vaxtarhæð sem er átta til 10 sentimetrar. Það sýnir skærgul blóm í ágúst og september. Þeir opna síðan á sólríkum síðdegis og loka aftur á kvöldin. **Náttúruleg staðsetning:** Kjálkar tígrisdýrsins koma upphaflega frá hálfgerðum eyðimörkum Suður-Afríku. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyrja er mögulegt allt árið um kring. Stráð fræjunum beint yfir Vaxandi undirlag vætt með vatnsúða, sem ætti að samstanda af finnmöluðum vaxtarjarðvegi eða kaktusjarðvegi og 25% sandi hvor. Sem létt spírúnarefni eru fræin ekki þakin jarðvegi aftur. Hyljið ræktunarlítið með matarfilmu, sem þú útvegar með götum. Þetta verndar jarðveginn gegn þurrkun. Þú ættir að fjarlægja álpappírinn í 2 klukkustundir á tveggja til þriggja daga fresti. Þetta kemur í veg fyrir að mygla myndist á vaxandi jarðvegi. Settu ræktunarkerið á léttan og heitan stað með hita á bilinu 20° til 25° á Celsíus og haltu undirlaginu róku en ekki blautu með vatnsúða. Eftir viku eða tvær birtast fyrstu plönturnar. **Besta staðsetningin:** Kverki tígrisdýrsins elskar fulla sól og opnar blómin aðeins þegar sólin skín. Það getur líka eytt sumrinu utandyra á skjólsælum stað fyrir rigningunni en ætti hægt og rólega að venjast sólinni úti á nokkrum dögum. **Besta umönnun:** Vökvaðu einu sinni í viku á vaxartímanum, en fjarlægðu umframvatn úr plöntupottinum og undirskálinni til að forðast rotnun rótarinnar. Frá maí til byrjun ágúst ættir þú að útvega plöntunni fljótandi kaktusáburði í veikum styrk á fjögurra vikna fresti. Eftir eitt ár er hægt að ígræða það í kaktusjarðveg sem er fánlegur í viðskiptum. Síðan er umpottað á vorin á þriggja til fjögurra ára fresti eða þegar ræturnar hafa náð að brúnast í pottinum. **Á veturna:** Staðsetningin á veturna ætti að vera björt og ekki of köld. Hiti á milli 14°C og 18°C er kjörinn. Vökvaðu aðeins á 3 til 4 vikna fresti.



Faucaria tigrina Faucaria tigrina Graziosa piccola pianta succulenta fiorifera dal Sud Africa

La Faucaria tigrina sviluppa foglie carnose, che sulla parte esterna presentano piccole spine poco appuntite. La peculiarità delle sue coppie di foglie dentate, che crescono una di fronte all'altra, conferisce alla Faucaria l'aspetto di fauci di tigre spalancate. La Faucaria tigrina rimane di piccola taglia, crescendo da 8 a 10 centimetri in altezza. I fiori di color giallo acceso compaiono da agosto a settembre. Si aprono nei pomeriggi soleggiate, per poi richiudersi la sera. **Posizione naturale: 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 praticarete 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:** La Faucaria tigrina predilige gli ambienti in pieno sole, i suoi fiori si schiudono solamente con la luce del sole. In estate può stare bene all'aperto, in un punto riparato dalla pioggia, ma dovrebbe prima essere abituata gradualmente all'esposizione del sole all'aperto. **Cura ottimale:** Durante il periodo di crescita innaffiate una volta alla settimana, ma eliminate l'acqua in eccesso dal vaso o dal sottovaso, per evitare che le radici marciscano. Da maggio ad agosto somministrate alla pianta concime liquido per piante grasse ogni quattro settimane, in concentrazione diluita. Dopo un anno può essere trapiantata in terra per piante grasse, disponibile in commercio. In seguito, trapiantatela ogni tre o quattro anni in primavera, quando le radici avranno raggiunto le estremità del vaso. **In inverno:** In inverno la collocazione dovrebbe essere in un ambiente luminoso e non troppo fresco, con temperature fra i 14° e i 18° C. Innaffiate solo ogni 3 o 4 settimane.



Prava tigrova čeljust Faucaria tigrina Lijepo cvjetajući mali sukulent iz Južne Afrike!

Tigrove čeljusti razvijaju mesnate listove koji na rubovima imaju mekane bodlje. Izgled njezinih nazubljenih parova listova koji rastu jedno od drugog daje Faucariji izgled razjapljenih tigrovih čeljusti. Međutim, tigar ostaje prilično malen s pitomom visinom rasta od osam do 10 centimetara. Prikazuje jarko žute cvjetove u kolovozu i rujnu. Zatim se otvaraju za sunčanih popodneva i ponovno zatvaraju navečer. **Zemlja porijekla:** Tigrove ralje potječu iz polupustinja Južne Afrike. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguć je tijekom cijele godine. Pospite sjemenke izravno supstrat za uzgoj navlažen raspršivačem vode, koji se treba sastojati od fino mljevene zemlje za uzgoj ili zemlje za kaktuse i 25% pijeska. Kao lagane kljalice, 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 svijetlo i toplo mjesto s temperaturom između 20° i 25° Celzijusa i nastavite održavati supstrat vlažnim, ali ne mokrim, raspršivanjem vode. Nakon tjedan ili dva pojavit će se prve sadnice. **Najbolja lokacija:** Tigrovo grlo voli puno sunce i otvara svoje cvjetove samo kad sunce sja. Ljeti može i vani u zaštićenom od kiše mjestu, ali bi se kroz nekoliko dana trebala polako navikavati na sunce vani. **Optimalna njega:** Zalijevajte jednom tjedno tijekom vegetacije, ali uklonite višak vode iz lonca i tanjura kako biste izbjegli truljenje korijena. Od svibnja do početka kolovoza biljku treba opskrbljivati tekućim gnojivom za kaktuse u slaboj koncentraciji svaka četiri tjedna. Nakon godinu dana može se presaditi u komercijalno dostupnu zemlju za kaktuse. Nakon toga presađivanje se vrši u proljeće svake tri do četiri godine ili kada korijenje dosegne rub posude. **U zimi:** Mjesto zimi treba biti svijetlo i ne previše hladno. Idealne su temperature između 14°C i 18°C. Zalijevajte samo svaka 3 do 4 tjedna.



Ists tígera žoklis

Faucaria tigrina

Skaisti ziedošs mazs sukulents no Dienvidāfrikas!

Tígera žokļiem veidojas gaļīgas lapas, kuru malās ir mīksti muguriņas. Tā robaino lapu pāru savdabība, kas aug viena no otras, piešķir *Faucaria tígera* žokļu izskatu. Tomēr tígēris joprojām ir diezgan mazs, un tā augšanas augstums ir no astoņiem līdz 10 centimetriem. Tas parāda spilgti dzeltenus ziedus augustā un septembrī. Pēc tam tie atveras saulainās pēcpusdienās un atkal aizveras vakarā. **Dabiska vieta:** Tígēra žokļi sākotnēji nāk no Dienvidāfrikas pustuksnešiem. **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 augsnes vai kaktusa augsnes un 25% smilšu katrā. Kā vieglas dīgļatvielas sēklas atkal neapber ar augsni. Nosedziet kultivēšanas trauku ar pārtikas plēvi, kuru nodrošina ar caurumiem. Tas pasargā augsni no izžūšanas. Jums vajadzētu noņemt 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. Pēc nedēļas vai divām parādīsies pirmie stādi. **Labākā atrašanās vieta:** Tígēra rīkle mīl pilnu sauli un atver ziedus tikai tad, kad spīd saule. Tas var arī vasaru pavadīt ārā no lietus aizsargātā vietā, taču dažu dienu laikā tam vajadzētu lēnām pierast pie saules. **Optimāla aprūpe:** Augšanas sezonā laistiet reizi nedēļā, bet neņemiet lieko ūdeni no augu poda un apakšstasītes, lai izvairītos no sakņu puves. No maija līdz augusta sākumam ik pēc četrām nedēļām augs jāapgādā ar šķidru kaktusu mēslojumu vājā koncentrācijā. Pēc gada to var pārstādīt komerciāli pieejamā kaktusa augsnē. Pēc tam pārstādīšana notiek pavasarī ik pēc trīs līdz četriem gadiem vai tad, kad saknes izstiepušās līdz poda malai. **Ziemā:** Ziemā vietai jābūt gaišai un ne pārāk aukstai. Ideāla temperatūra ir no 14°C līdz 18°C. Laistiet tikai ik pēc 3 līdz 4 nedēļām.



Tikras tīgro žandikaulis

Faucaria tigrina

Gražiai žydintis mažas sukulents iš Pietų Afrikos!

Tīgro žandikauli vīst mēsingus lapus, kuriu kraštuose yra mīksti spygliņi. Dēl dantytų lapų porų, augančių vienas nuo kito, faukarijai atrodo kaip tīgro žandikauli. Tačiau tīgras išlieka gana mažs, jo augimo aukštis yra nuo astuonių iki 10 centimetrų. Jis rodo ryškiai geltonus ziedus rugpjūčio ir rugsėjo mėnesiais. Tada jie atidaromi saulėtomis popietėmis ir vėl užsidaro vakare. **Natūrali vieta:** Tīgro žandikauli iš pradžių kilę iš Pietų Afrikos pusdykumų. **Sėkmingas 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. Sėklos, 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 pelėsiui. Kultivavimo indą pastatykite šviesioje ir šiltoje vietoje, kurios temperatūra yra nuo 20° iki 25° Celsijaus, ir toliau laikykite substratą drėgną, bet ne šlapią purškiant vandeniu. Po savaitės ar dviejų pasirodys pirmieji daigai. **Geriausia vieta:** Tīgro gerklė mėgsta pilną saulę ir ziedus atveria tik saulei šviečiant. Jis taip pat gali vasaroti lauke nuo lietaus apsaugotoje vietoje, tačiau per kelias dienas turėtų pamažu priprasti prie saulės lauke. **Optimali priežiūra:** Laistykite kartą per savaitę auginimo sezono metu, tačiau pašalinkite vandens perteklių iš vazono ir lėkštutės, kad išvengtumėte šaknų puvinio. Nuo gegužės iki rugpjūčio pradžios kas keturias savaites augalą reikia tiekti skystomis kaktuso trąšomis silpna koncentracija. Po metų jį galima persodinti į parduodamą kaktuso žemę. Vėliau persodinama pavasarį kas trejus ar ketverius metus arba kai šaknys išstija iki vazono krašto. **Ziemą:** Žiemą vieta turėtų būti šviesi ir ne per šalta. Ideali temperatūra nuo 14°C iki 18°C. Laistykite tik kas 3–4 savaites.



Xedaq tat-tiger reali

Faucaria tigrina

Pretty fjiortura ftiit sukkulenti mill-Afrika t'Isfel!

Ix-xedaq tat-tigra jizviluppaw weraq imlahham li għandhom xewk rotob fit-truf tagħhom. Il-kwirk tal-pari ta 'weraq bis-sniien li jikbru 'l bogħod minn xulxin jagħti lill-Faucaria id-dehra ta' xedaq ta 'tigra gaping. Madankollu, it-tigra tibqa 'pjuttost zghira b'għoli ta' tkabbir tame ta' tmien sa 10 centimetri. Juri l-fjuri sofor jgħajjat f'Awwissu u Settembru. Imbagħad jifthu wara nofsinhar xemxija u jerggħu jagħlqu filgħaxija. **Post naturali:** Ix-xedaq tat-tigra originarjament gējjin mis-semi-deżerti tal-Afrika t'Isfel. **Kultivazzjoni b'suċċess:** It-tkabbir miż-zrieragħ gēwwa huwa possibbli s-sena kollha. Roxx iż-zrieragħ direttament fuqha Sottostrat tat-tkabbir niedja b'atomizzatur ta' il-ilm, li għandu jikkonsisti f'hamrija li tikber mithun fin jew hamrija tal-kaktus u 25% ramel kull wieħed. Bħala ġerminaturi h'ief, iż-zrieragħ ma jerggħux jiġu koperti bil-hamrija. Għatti l-bastiment tal-kultura b'cling film, li inti tipprovdri b'toqob. Dan jipprotegi l-hamrija milli tinxef. Għandek tneħħi l-fojl għal sagħtejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jipprevjeni l-iffurmar tal-moffa fuq il-hamrija li qed tikber. Poġġi r-riċipjent tal-kultivazzjoni f'post h'afif u shun b'temperatura bejn 20° u 25° Celsius u kompli zomm is-sottostrat niedja iżda mhux imxarrab bi sprej tal-ilm. Wara ġimgħa jew tnejn, se jidhru l-ewwel nebbieta. **L-aħjar post:** Il-gerżuma tat-tigra tħobb ix-xemx sħiħa u tiftaħ il-fjuri tagħha biss meta x-xemx tkun tididi. Jista' 'wkoll iqatta' s-sajf barra f'post protett mix-xita, iżda bil-mod għandu jidraw ix-xemx barra fuq ftiit jiem. **Kura ottimali:** Ilma darba fil-ġimgħa matul l-istaġun tat-tkabbir, iżda neħħi l-ilm zejjed mill-borma tal-pjanti u s-saucer biex tevita t-taħsir tal-għeruq. Minn Mejju sal-bidu ta' Awwissu għandek tfori l-impjant b'fertilizzant tal-kaktus likwidu f'koncentrazzjoni dgħajfa kull erba' ġimgħat. Wara sena, jista' 'jiġi trapijantat f'hamrija tal-kaktus disponibbli kummerċjalment. Minn hemm 'il quddiem, ir-repotting isir fir-ribbiegħa kull tlieta sa erba' snin jew meta l-għeruq ikunu estizi sat-tarf tal-borma. **Fix-xitwa:** Il-post fix-xitwa għandu jkun qawwi u mhux kiesaħ wisq. Temperaturi bejn 14°C u 18°C huma ideali. Ilma biss kull 3 sa 4 ġimgħat.



Cactussen - Echte Tijgerkaken

Faucaria tigrina

Mooie bloeiende kleine vetplanten uit Zuid-Afrika!

De keel van de echte tijger ontwikkelt vlezige bladeren met zachte doornen aan de randen. De eigenaardigheid van de getande bladparen die uit elkaar groeien, geeft de *Faucaria* de indruk van de opengereten kaken van een tijger. De tijger blijft echter vrij klein met een tamme hoogte van acht tot tien centimeter. Het toont de felgele bloemen in augustus en september. Op zonnige middagen gaan ze dan open en 's avonds weer dicht. **Natuurlijke locatie:** De keel van de tijger komt oorspronkelijk uit de halfwoestijnen van Zuid-Afrika. **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 cactusaarde en elk 25% zand. Als lichte kiemen worden de zaden niet opnieuw bedekt met aarde. Dek de kweekbak af met vershoufolie, die u van vaten 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. De eerste zaailingen verschijnen na één tot twee weken. **De beste locatie:** De keel van de tijger houdt van locaties in de volle zon en opent zijn bloemen alleen als de zon schijnt. Hij kan de zomer ook buiten op een tegen regen beschutte plek doorbrengen, maar moet buiten een paar dagen langzaam aan de zon wennen. **Optimale verzorging:** Geef tijdens het groeiseizoen één keer per week water, maar verwijder overtollig water uit de planter en schotel om wortelrot te voorkomen. Geef de plant van mei tot begin augustus elke vier weken een lage concentratie vloeibare cactusmest. Na een jaar kan ze opnieuw worden geplant in de handel verkrijgbare cactusaarde. Daarna vindt het verpotten plaats in het voorjaar om de drie tot vier jaar of wanneer de wortels tot aan de rand van de pot zijn uitgegroeid. **In de winter:** De locatie in de winter moet helder en niet te koud zijn. Temperaturen tussen 14°C en 18°C zijn ideaal. Alleen elke 3 tot 4 weken water geven.



Ekte tigerkjeve

Faucaria tigrina

Nydelig blomstrende liten sukkulent fra Sør-Afrika!

Tigerens kjeve utvikler kjøttfulle blader som har myke pigger på kantene. Det sære ved de taggete bladparene som vokser bort fra hverandre, gir *Faucaria utseendet* til en gapende tigerkjeve. Imidlertid forblir tigreren ganske liten med en tam veksthøyde på åtte til 10 centimeter. Den viser de knallgule blomstene i august og september. De åpner deretter på solrike ettermiddager og stenger igjen om kvelden. **Naturlig beliggenhet:** Tigerens kjeve kommer opprinnelig fra semi-ørkenene i Sør-Afrika. **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 dyrkingskaret 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. Etter en uke eller to vil de første frøplantene dukke opp. **Den beste beliggenheten:** Tigerens hals elsker full sol og åpner blomstene først når solen skinner. Den kan også tilbringe sommeren utendørs på et lunt sted for regnet, men bør sakte venne seg til solen ute over noen dager. **Optimal omsorg:** Vann en gang i uken i vekstsesongen, men fjern overflødig vann fra plantepotten og tallerkenen for å unngå rotråte. Fra mai til begynnelsen av august bør du tilføre planten flytende kaktusgjødsel i svak konsentrasjon hver fjerde uke. Etter et år kan den transplanteres til kommersielt tilgjengelig kaktusjord. Deretter skjer ompotting om våren hvert tredje til fjerde år eller når røttene har strukket seg til kanten av potten. **Om vinteren:** Stedet om vinteren skal være lyst og ikke for kaldt. Temperaturer mellom 14°C og 18°C er ideelle. Vann kun hver 3. til 4. uke.



Prawdziwe Szczęki Tygrysa

Faucaria tigrina

Ladnie kwitnące małe sukulenty z Afryki Południowej!

Tiger Jaw ma mięsiste liście z miękkimi kolcami na krawędziach. Specyficzna cecha rozrastających się ząbkowanych par liści sprawia wrażenie otwartej tygryziej szczęki. Jednak *Faucaria tigrina* rośnie raczej do małych i ma tylko 8 do 10 cm. W sierpniu i wrześniu wytwarza jasnożółte kwiaty, które otwierają się w słoneczne popołudnia i zamykają wieczorem. **Naturalne położenie:** **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasion w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Rozłóż nasiona na drobno przesianym kompoście 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 kompoście doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 20 ° C do 25 ° Celsjusza i utrzymuj ziemię - najlepiej za pomocą rozpylacza wodnego - wilgotną, ale nie mokrą. Pierwsze sadzonki pojawiają się po jednym lub dwóch tygodniach. **Najlepsza lokalizacja:** Tiger Jaw preferuje miejsca w pełni nasłonecznione i kwitnie tylko w słońcu. Latem można go również przechowywać w miejscu osłoniętym od deszczu na zewnątrz, ale dopiero po krótkim, kilkudniowym okresie aklimatyzacji. **Optymalna pielęgnacja:** Podlewaj roślinę raz w tygodniu w okresie wzrostu, ale unikaj podlewania doniczki i spodka, ponieważ spowoduje to gnicie korzeni. Od maja do początku sierpnia należy co cztery tygodnie podawać słabą dawkę płynnego nawozu dla kaktusów. Po roku możesz przenieść roślinę do zwykłej gleby kaktusa. Dalsze przesadzanie można przeprowadzić wiosną co trzy do czterech lat, kiedy korzenie wnikną w ziemię w starej donicy. **W zimę:** Tiger Jaw idealnie hibernuje w jasnym i niezbyt zimnym miejscu o temperaturze od 14 ° C do 18 ° Celsjusza. Podlewaj roślinę zimą tylko co trzy do czterech tygodni.



Mandíbula de tigre real

Faucaria tigrina

Linda flor suculenta da África do Sul!

As mandíbulas do tigre desenvolvem folhas carnudas com espinhos macios nas bordas. A peculiaridade de seus pares de folhas serrilhadas se afastando umas das outras dá à *Faucária* a aparência de uma mandíbula aberta de tigre. No entanto, o tigre permanece bastante pequeno, com uma altura de crescimento manso de oito a 10 centímetros. Mostra as flores amarelas brilhantes em agosto e setembro. Eles então abrem nas tardes ensolaradas e fecham novamente à noite. **Localização natural:** As mandíbulas do tigre vêm originalmente dos semi-desertos da África do Sul. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Polvilhe as sementes diretamente sobre 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. Depois de uma ou duas semanas, as primeiras mudas aparecerão. **A melhor localização:** A garganta do tigre adora sol pleno e só abre suas flores quando o sol está brilhando. Também pode passar o verão ao ar livre em um local protegido da chuva, mas deve se acostumar lentamente ao sol lá fora ao longo de alguns dias. **Cuidado ideal:** Regue uma vez por semana durante a estação de crescimento, mas remova o excesso de água do vaso e do pires para evitar o apodrecimento das raízes. De maio até o início de agosto, você deve fornecer à planta fertilizante líquido para cactos em uma concentração fraca a cada quatro semanas. Depois de um ano, pode ser transplantado para solo de cacto disponível comercialmente. Posteriormente, o replantio ocorre na primavera a cada três a quatro anos ou quando as raízes se estendem até a borda do vaso. **No inverno:** O local no inverno deve ser claro e não muito frio. Temperaturas entre 14°C e 18°C são as ideais. Regue apenas a cada 3 a 4 semanas.



Cactuși - Fălcii De Tigru

Faucaria tigrina

Suculente mici destul de înflorite din Africa de Sud!

Gâtul adevăratului tigru dezvoltă frunze cărnoase care au spini moi pe margini. Particularitatea perechilor sale de frunze dintate de a se îndepărta una de cealaltă dă *Faucaria* impresia că fălcile unui tigru sunt deschise. Cu toate acestea, tigrul rămâne destul de mic, cu o înălțime înblânzită de opt până la 10 centimetri. Prezintă florile galbene strălucitoare în august și septembrie. Apoi se deschid în după-amiezile însorite și se închid din nou seara. **Locație naturală:** Gâtul tigrului este originar din semi-deșerturile Africii de Sud. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Presărați semințele direct pe substratul în creștere care a fost umezit cu un atomizor de apă și care ar trebui să fie format din sol în creștere fin sau sol de cactuși și 25% nisip fiecare. Ca germeni ușori, semințele nu sunt acoperite din nou cu pământ. Acoperiți vasul de cultivare cu folie alimentară, pe care ați 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 mușgaiului pe solul de cultivare. Așezați recipientul pentru semințe într-un loc luminos și cald, cu o temperatură între 20 ° și 25 ° Celsius și mențineți substratul umezit, dar nu umezit, cu un atomizor de apă. Primele răsaduri vor apărea după una până la două săptămâni. **Cea mai bună locație:** Gâtul tigrului iubește locațiile pline de soare și își deschide florile doar atunci când soarele strălucește. De asemenea, poate petrece vara într-un loc ferit de ploaie în aer liber, dar ar trebui să se obișnuiască încet cu soarele afară peste câteva zile. **Îngrijire optimă:** Udați o dată pe săptămână în timpul sezonului de creștere, dar îndepărtați excesul de apă din plantator și farfurie pentru a preveni putregaiul rădăcinilor. Din mai până la începutul lunii august, ar trebui să dați plantei o concentrație scăzută de îngrășământ lichid pentru cactus la fiecare patru săptămâni. După un an poate fi replantat în solul de cactus disponibil comercial. După aceea, repotarea are loc primăvara la fiecare trei până la patru ani sau când rădăcinile s-au extins până la marginea vasului. **În iarnă:** Locația în timpul iernii trebuie să fie luminoasă și să nu fie prea rece. Temperaturile cuprinse între 14 ° C și 18 ° C sunt ideale. Apă numai la fiecare 3-4 săptămâni.



Kaktusar - Riktiga Tigerbackar

Faucaria tigrina

Ganska blommande små suckulenter från Sydafrika!

Den riktiga tigers hals utvecklar köttiga löv som har mjuka taggar i kanterna. Det speciella med sina tandade bladpar att växa bort från varandra ger *Faucaria* intrycket av att en tigerkäft slits upp. Tigern förblir ganska liten med en tam höjd på åtta till tio centimeter. Den visar de ljusgula blommorna i augusti och september. De öppnar sedan på soliga eftermiddagar och stänger igen på kvällen. **Naturligt läge:** Tigerens hals är ursprungligen från Sydafrikas halvöken. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. Ströfröna direkt på det växande substratet som har fuktats med en vattenförstärkare och som bör bestå av finjord mark eller kaktusjord och 25% sand vardera. Som lätta bakterier täcks inte fröna igen av jorden. Täck odlingskärlet med plastfolie, som du har försett med håll. 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 ljus och varm plats med en temperatur mellan 20 ° och 25 ° Celsius och håll underlaget fuktigt, men inte vått, med en vattenförstärkare. De första plantorna dyker upp efter en till två veckor. **Den bästa platsen:** Tigerns hals älskar platser med full sol och öppnar bara sina blommor när solen skiner. Han kan också tillbringa sommaren på en plats skyddad mot regn utomhus, men bör långsamt vara van vid solen utomhus under några dagar. **Optimal vård:** Vattna en gång i veckan under växtsäsongen, men ta bort överflödigt vatten från planteringen och fatet för att förhindra rotrot. Från maj till början av augusti bör du ge växten en låg koncentration av flytande kaktusgödsel var fjärde vecka. Efter ett år kan den planteras om i kommersiellt tillgänglig kaktusjord. Därefter sker ompotning på våren var tredje till fjärde år eller när rötterna har förlängts till kanten av potten. **På vintern:** Platsen på vintern ska vara ljus och inte för kall. Temperaturer mellan 14 ° C och 18 ° C är perfekta. Endast vatten var tredje till fjärde vecka.



Skutočná tigria čelust'

Faucaria tigrina

Pekne kvitnúca malá sukulentná rastlina z Južnej Afriky!

V čelusti tigre sa vyvíjajú mäsité listy, ktoré majú na okrajoch mäkké ostne. Vtip jeho zúbkovaných párov listov, ktoré rastú od seba, dáva *Faucarii* vzhľad rozľahlých tigričích čelustí. Tiger však zostáva pomerne malý s krotkou výškou rastu 8 až 10 centimetrov. V auguste a septembri vykazuje žiarivo žlté kvety. Potom sa otvárajú počas slnečného popoludnia a večer sa opäť zatvárajú. **Prírodná poloha:** Tigrie čeluste pôvodne pochádzajú z polopúšťa Južnej Afriky. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiéri je možné po celý rok. Semená posypte priamo Pestovateľský substrát navlhčený rozprašovačom 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 potravinovou fóliou, ktorú opatrite 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 naďalej udržiavajte vlhký, ale nie vlhký rozprašovačom vody. Po týždni alebo dvoch sa objavia prvé sadenice. **Najlepšie umiestnenie:** Tigrie hrdlo miluje plné slnko a kvety otvára len vtedy, keď svieti slnko. Leto môže tráviť aj vonku na chránenom mieste pred dažďom, no pomaly by si malo zvyknúť na slnko vonku počas niekoľkých dní. **Optimálna starostlivosť:** Počas vegetačného obdobia zalievajte raz týždenne, ale odstráňte prebytočnú vodu z kvetináča a tanierika, aby ste predišli hnilobe koreňov. Od mája do začiatku augusta by ste mali rastline každé štyri týždne dodávať tekuté hnojivo na kaktusy v slabej koncentrácii. Po roku sa môže presadiť do komerčne dostupnej kaktusovej pôdy. Potom sa presádzanie uskutoční na jar každé tri až štyri roky, alebo keď korene siahajú až po okraj črepníka. **V zime:** Miesto v zime by malo byť svetlé a nie príliš chladné. Ideálne sú teploty od 14°C do 18°C. Zalievajte iba každé 3 až 4 týždne.



Prava tigrova čeljust

Faucaria tigrina

Lepo cvetoča mala sukulenta iz Južne Afrike!

Tigrove čeljusti razvijajo mesnate liste, ki imajo na robovih mehke bodice. Nenavadnost njenih nazobčanih parov listov, ki rastejo drug od drugega, daje *Faucarii* videz razprtih tigrovih čeljusti. Vendar tiger ostaja precej majhen z ukročeno višino od osem do deset centimetrov. Pokaže svetlo rumene cvetove avgusta in septembra. Nato se ob sončnih popoldnevih odprejo in zvečer spet zaprejo. **Naravni habitat:** Tigrove čeljusti izvirajo iz polpuščav Južne Afrike. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Neposredno potresemo semena Rastni substrat, navlažen z vodnim razpršilcem, naj bo sestavljen iz fino mlete rastne zemlje ali zemlje za kaktuse in 25% peska. Kot lahka kalila semena ne prekrijejo 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 zemlji. 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. Po tednu ali dveh se bodo pojavile prve sadike. **Najboljša lokacija:** Tigrovo žrelo obožuje polno sonce in svoje cvetove odpre šele, ko sije sonce. Poletje lahko preživi tudi na prostem v zaščitenem prostoru pred dežjem, vendar naj se v nekaj dneh počasi navadi na sonce zunaj. **Optimalna nega:** Med rastno dobo zalivajte enkrat na teden, vendar odstranite odvečno vodo iz rastlinskega lonca in krožnika, da preprečite gnitje korenin. Od mája do začetka avgusta morate rastlino vsake štiri tedne oskrbeti s tekočim gnojilom za kaktuse v šibki koncentraciji. Po enem letu ga lahko presadite v komercialno dostopno zemljo za kaktuse. Nato presajanje poteka spomladi vsaka tri do štiri leta ali ko korenine segajo do roba lonca. **V zimskem času:** Lokacija naj bo pozimi svetla in ne prehladna. Idealne so temperature med 14°C in 18°C. Zalivajte le vsake 3 do 4 tedne.



Boca de tigre

Faucaria tigrina

Planta de Sudáfrica pequeña con una floración preciosa.

La boca de tigre desarrolla hojas carnosas que disponen en los bordes de espinas suaves. El nombre de boca de tigre lo obtiene a causa de la característica colocación de los pares de hojas, que son dentados y crecen en direcciones opuestas. Pero el tigre es más bien pequeño y se mantiene dócil a una altura de ocho a diez centímetros. De agosto a septiembre brotan sus flores de color amarillo brillante, que se abren los días soleados y se cierran por la tarde / noche. **Ubicación natural: Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Esparza las semillas directamente sobre sustrato humedecido con un rociador. El sustrato debe ser un sustrato para cultivo con moledura 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 agujeréelo. 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:** La boca de tigre ama lugares a pleno sol y abre sus flores sólo cuando brilla el sol. Durante el verano puede mantenerla en un espacio al aire libre protegida de la lluvia, sin embargo, debe acostumbrarla al sol lentamente durante varios días. **Cuidado óptimo:** Riegue durante el periodo de crecimiento una vez a la semana, pero retire el exceso de agua del macetero y el platillo para prevenir la pudrición de la raíz de la planta. Desde mayo hasta principios de agosto, cada cuatro semanas, puede suministrarle fertilizante líquido especial para cactus en bajas concentraciones. Después de un año puede trasplantar la planta en un suelo de cactus comercial. Trasplántela en primavera cada tres a cuatro años o cuando las raíces se hayan extendido hasta el borde de la maceta. **En el invierno:** El espacio en invierno debe ser luminoso y no demasiado frío. Temperaturas de entre 14 y 18 grados son idóneas. Riegue cada tres a cuatro semanas.



Skutečná tygří čelist

Faucaria tigrina

Pěkně kvetoucí sukulent z Jižní Afriky!

V čelistech tygra se vyvinou masité listy, které mají na okrajích měkké trny. Vtip jeho zubatých párů listů rostoucích od sebe dává faucarii vzhled rozevřených tygřích čelistí. Tygr však zůstává poměrně malý s krotkou výškou růstu osm až 10 centimetrů. V srpnu a září vykazuje jasně žluté květy. Otevírají se pak za slunečného odpoledne a večer se zase zavírají. **Přirozená poloha:** Tygří čelisti původně pocházejí z polopouští Jižní Afriky. **Úspěšné pěstování:** Pěstování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Nasypte 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. Fólii byste měli odstraňovat na 2 hodiny každé dva až tři dny. Tím se zabrání tvorbě plísní na rostoucí půdě. Kultivační nádobu umístěte na světlé a teplé místo s teplotou mezi 20° až 25° Celsia a substrát i nadále udržujte vlhký, ale ne mokrý vodní sprchou. Po týdnu až dvou se objeví první sazenice. **Nejlepší umístění:** Tygří hrdlo miluje plně slunce a své květy otevírá, jen když svítí slunce. Léto může trávit i venku na chráněném místě před deštěm, ale na venkovní sluníčko by si mělo během pár dní pomalu zvykat. **Optimální péče:** Zalévejte jednou týdně během vegetačního období, ale odstraňte přebytečnou vodu z květináče a talířku, abyste zabránili hnilobě kořenů. Od května do začátku srpna byste měli rostlině každé čtyři týdny dodávat tekuté kaktusové hnojivo ve slabé koncentraci. Po roce jej lze přesadit do běžně dostupné kaktusové půdy. Poté se přesazování provádí na jaře každé tři až čtyři roky nebo když kořeny zasahují až k okraji květináče. **V zimě:** Místo v zimě by mělo být světlé a ne příliš chladné. Ideální jsou teploty mezi 14°C a 18°C. Zalévejte pouze každé 3 až 4 týdny.



Gerçek kaplan çenesi

Faucaria tigrina

Güney Afrika'dan güzel çiçekli küçük sulu!

Kaplanın çeneleri, kenarlarında yumuşak dikenler bulunan etli yapraklar geliştirir. Birbirinden uzaklaşan tırtıklı yaprak çiftlerinin tuhaflığı, Faucaria'ya açık bir kaplan çenesi görünümü verir. Bununla birlikte, kaplan, sekiz ila 10 santimetrelik evcil bir büyüme yüksekliği ile oldukça küçük kalır. Ağustos ve Eylül aylarında parlak sarı çiçekleri gösterir. Daha sonra güneşli öğleden sonraları açılır ve akşamları tekrar kapanır. **Doğal konum:** Kaplanın çeneleri aslen Güney Afrika'nın yarı çöllerinden gelmektedir. **Başarılı yetiştirme:** İç mekanlarda tohumlardan büyüme tüm yıl boyunca mümkündür. Tohumları doğrudan üzerine serpinlince öğütülmüş büyüyen toprak veya kaktüs toprağı ve her biri %25 kumdan oluşması gereken, su püskürtücü ile nemlendirilmiş büyüyen 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, büyüyen toprakta küf oluşumunu önler. Kültivasyon kabını 20° ile 25° Celsius arasında bir sıcaklığa sahip hafif ve sıcak bir yere yerleştirin ve alt tabakayı su spreji ile ıslatmadan nemli tutmaya devam edin. Bir veya iki hafta sonra ilk fideler görünecektir. **En iyi konum:** Kaplanın boğazı tam güneşi sever ve çiçeklerini sadece güneş parlarken açar. Yazı açık havada yağmurdan korunaklı bir yerde de geçirebilir, ancak birkaç gün içinde yavaş yavaş dışarıdaki güneşe alışmalıdır. **Optimum bakım:** Büyüme mevsimi boyunca haftada bir kez sulayın, ancak kök çürümesini önlemek için saksıdaki ve tabaktaki fazla suyu alın. Mayıs ayından Ağustos ayının başına kadar, bitkiye her dört haftada bir zayıf konsantrasyonda sıvı kaktüs gübresi vermelisiniz. Bir yıl sonra piyasada bulunan kaktüs toprağına ekilebilir. Bundan sonra, ilkbaharda her üç ila dört yılda bir veya kökler saksının kenarına kadar uzandığında saksı değişimi yapılır. **Kışın:** Kışın yer aydınlık olmalı ve çok soğuk olmamalıdır. 14°C ile 18°C arasındaki sıcaklıklar idealdir. Her 3 ila 4 haftada bir sadece su.



Igazi tigrispofa

Faucaria tigrina

Szép virágzó kis pozsgás Dél-Afrikából!

A tigris állkapcsa húsos leveleket fejleszt, amelyek szélén puha tüskék találhatók. Az egymástól távolodó fogazott levélpárok furcsasága a Faucaria tatóngó tigris állkapcsa megjelenését kelti. A tigris azonban meglehetősen kicsi marad, szelíd növekedési magassága 8-10 centiméter. Augusztusban és szeptemberben élénksárga virágokat mutat. Ezután napsütéses délutánokon nyitnak, majd este újra bezárnak. **Természetes elhelyezkedés:** A tigris állkapcsa eredetileg Dél-Afrika félsivatagjaiból származik. **Sikeres termesztés:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. Közvetlenül szórja rá a magokat vízporszóval megnedvesített termesztési szubsztrátum, amelynek finomra őrölt termőföldből vagy kaktuszföldből és egyenként 25% homokból kell állnia. Könnyű csírázóként a magokat nem takarják újra talajjal. Fedje le a tenyészedényt ragasztó fóliával, amelyet lyukakkal lát el. Ez megvédi a talajt a kiszáradástól. A fóliát két-három naponta 2 órára le kell venni. Ez megakadályozza a penészképződést a növekvő talajon. Helyezze a kultivatort világos és meleg helyre, ahol a hőmérséklet 20° és 25°C között van, és továbbra is tartsa nedvesen, de ne nedvesen az aljzatot vízpermettel. Egy-két hét múlva megjelennek az első palánták. **A legjobb hely:** A tigris torka szereti a teljes napot, és csak akkor nyitja ki virágait, ha süt a nap. A nyarat az esőtől védett helyen is töltheti a szabadban, de néhány nap alatt lassan hozzá kell szoknia a kinti napsütéshez. **Optimális gondozás:** A vegetációs időszakban hetente egyszer öntözzük, de távolítsuk el a felesleges vizet a növénycserépből és a csészealjából, hogy elkerüljük a gyökérrothadást. Májustól augusztus elejéig négyhetente folyékony kaktusz műtrágyával kell ellátni gyenge koncentrációban. Egy év elteltével átültethető a kereskedelembe kapható kaktuszföldbe. Ezt követően az átültetésre tavasszal három-négy évente, vagy amikor a gyökerek a cserép széléig nyúlnak. **Télen:** Télen a helynek világosnak és nem túl hidegnek kell lennie. A 14°C és 18°C közötti hőmérséklet az ideális. Csak 3-4 hetente öntözni.

: : : : :



四海波

Faucaria tigrina

美しく咲く南アフリカの小さな多肉植物

柔らかい棘を持つ肉厚の葉を発達させます。お互いから離れて成長する歯形の葉はまるで口を開けたトラのようです。8cm～10cmの小さな植物で、8月～9月には天気の良い午後に関き夕方には閉じる鮮やかな黄色の花を咲かせます。

自然な場所:

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℃～25℃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:

非常に日当たりの良い場所を好み、日光に当たった時のみ花を咲かせます。夏の間は、数日間順応させてから雨の当たらない屋外に保管できます。

最適なケア:

成長期には週に一回水を与えてください。根を腐らせないためにも鉢や受け皿に水溜まりができないように注意してください。5月～8月上旬には指示量よりも薄めのサボテン用の液体肥料を4週間ごとに与える必要があります。1年後に一般的なサボテン用土壌に植え替えができます。3年～4年ごとの春に、根が鉢からはみ出た場合に植え替えができます。

冬に: 14℃～18℃の明るく涼し過ぎない場所での冬越しが理想的です。冬の間は3～4週間ごとに水を与えてください。

SKU: 19411 / Echter Tigerrachen