


Tips

Phyllostachys pubescens

 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



Moso гигантски бамбук

Phyllostachys pubescens

Расте бързо и издръжлив на -15° по Целзий

Бамбукът, който е сладка трева, може да достигне височина до 30 метра в родината си Китай и е един от най-големите видове бамбук в света. В нашите географски ширини пет до десет метра са реални. Расте бързо (до един метър на ден в естественото си местообитание) и развива стъbla с диаметър до 18 сантиметра, когато остане. Удължените листа растат близо до стъблото и образуват много добър еcran за поверителност. Поради материалните си качества *Phyllostachys pubescens* често се преработва в паркет и е популярен и в родината си заради ядливите си, много вкусни кълнове. **Естествено**

местоположение: Родината на бамбука Moso е Южен Китай, северно от Гуанджоу. Но може да се намери и в Корея и Япония. За първи път е въведен в Европа в края на 19 век. **Успешно отлеждане:** Отлеждането от семена на закрито е възможно през цялата година. За да увеличите кълняемостта на

семената, първо трябва да накиснете семената във вода със стайна температура за 24 часа. След това натиснете семената във влажна почва за отлеждане и покрийте семената само леко със средата за отлеждане, така че семената все още да получават светлина. Опънете хранително фолио върху съда с култура и прибийте няколко дупки във фолиото. 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 саксията със семена на светло и топло място с 25 до 30° по Целзий (напр. над нагревателя) и поддържайте почвата влажна, но не мокра. Тогава обикновено са необходими около две до пет седмици, за да покълнат. **Най-доброто**

местоположение: Вашият гигантски бамбук обича високи температури от над 20° по Целзий, но като засаден екземпляр той вирее добре и при умерени температури, като предпочита частична сянка пред изгарящото слънце. Може да прекара лятото в кофа на топло място, защищено от вятъра, например близо

до защитена стена. **Оптимална гръжа:** Вашият Moso Bamboo изисква често и проникващо поливане. Не трябва да го наторявате, за да не стимулирате допълнително растежа му. Можете лесно да отрежете дръжките, които са твърде големи. Подобно на повечето видове бамбук, той се нуждае от бариера от коренището. **През зимата:** Гигантският бамбук Moso е един от малкото устойчиви на замръзване видове бамбук и толерира температури до -15° по Целзий. Засадените екземпляри трябва да бъдат защитени отдолу с натрупани листа или слама за безопасност. Преди настъпването на зимата поливайте отново

обилно, за да предпазите бамбука от изсъхване. В кофата зимува най-добре на топло и в светла среда с намалено поливане.



Moso kæmpe bambus

Phyllostachys pubescens

Hurtigt voksende og hårdfør til -15° Celsius

Bambus, som er et sødt græs, kan nå højder på op til 30 meter i sit hjemland Kina og er en af de største bambusarter i verden. På vores breddegrader er fem til ti meter realistiske. Den vokser hurtigt (op til en meter om dagen i dens naturlige habitat) og udvikler kuller med en diameter på op til 18 centimeter, når den er gammel. De aflange blade vokser tæt på stilken og danner en rigtig god privatskærm. På grund af dets materialeegenskaber forarbejdes *Phyllostachys pubescens* ofte til parket og er også populær i sit hjemland på grund af dets spiselige, meget velsmagende spirer. **Naturlig beliggenhed:** Moso Bamboo's hjem er det sydlige Kina nord for Guangzhou. Men den kan også findes i Korea og Japan. Den blev først introduceret til Europa i slutningen af det 19. århundrede. **Successful dyrkning:** Dyrkning fra frø indendørs er muligt hele året rundt. For at øge frøenes spireevne bør de læg frøene i blød i vand ved stuetemperatur i 24 timer. Tryk derefter frøet ned i fugtig pottejord og dæk kun frøet lidt med dyrkningssubstrat, så frøene stadig får lys. Stræk husholdningsfilm over dyrkningskarret og prik et par huller i filmen. 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. Stil frøpotten et let og varmt sted med 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren), og hold pottejorden fugtig, men ikke våd. Det tager så normalt omkring to til fem uger at spire. **Den bedste beliggenhed:** Din kæmpe bambus elsker høje temperaturer på over 20° Celsius, men som planteeksemplar trives den også godt i moderate temperaturer og foretrækker delvis skygge frem for den brændende sol. Den kan tilbringe sommeren i en spande et lunt sted i læ for vinden, for eksempel i nærheden af en læ mur. **Optimal pleje:** Din Moso Bamboo kræver hyppig og gennemtrængende vanding. Du bør ikke gøre den for ikke at fremme væksten yderligere. Du kan sagtens klippe for store stilke af. Som de fleste bambusarter har den brug for en rhizombarriere, når den plantes ud, så den ikke kan spredes ukontrolleret. Når den opbevares i spande, repræsenterer potten rhizombarrieren. **Om vinteren:** Moso kæmpe bambus er en af de få frostbestandige bambusarter og tåler temperaturer ned til -15° Celsius. Plantede prøver bør beskyttes i bunden med ophobede blade eller halm for en sikkerheds skyld. Før vinterens begyndelse skal du vande grundigt igen for at forhindre, at bambusen tørre ud. I spanden overvintrer den bedst varmt og i et let miljø med reduceret vanding.



Moso Riesenbambus

Phyllostachys pubescens

Schnell wachsend und winterhart bis -15° Celsius

Der zu den Süßgräsern zählende Bambus erreicht in seiner Heimat China Höhen von bis zu 30 Metern und zählt zu den größten Bambusarten der Welt. In unseren Breiten sind fünf bis zehn Meter realistisch. Dabei wächst er rasant (am Naturstandort bis zu einem Meter pro Tag) und bildet im Alter Halme mit einem Durchmesser von bis zu 18 Zentimetern aus. Die länglichen Blätter wachsen dicht am Halm und bilden einen sehr guten Sichtschutz aus. *Phyllostachys pubescens* wird aufgrund seiner Materialeigenschaften häufig zu Parkett verarbeitet und ist in seiner Heimat zudem wegen seiner essbaren, sehr schmackhaften Sprossen beliebt.

Naturstandort: Die Heimat des Mosobambus ist das südliche China nördlich von Guangzhou. Er ist aber auch in Korea und Japan anzutreffen. Erst zum Ende des 19. Jahrhunderts wurde er erstmalig nach Europa eingeführt. **Anzucht:** Im Haus ist die Anzucht aus Samen das ganze Jahr über möglich. Um die Keimfähigkeit der Samen zu erhöhen, sollten Sie den Samen zunächst für 24 Stunden in Wasser bei Raumtemperatur anquellen. Drücken Sie den Samen dann in feuchte Anzuchterde und bedecken Sie das Saatgut nur wenig mit dem Anzuchtssubstrat, so dass die Samen noch Licht erhalten. Spannen Sie Klarsichtfolie über das Anzuchtgefäß und stechen Sie einige Löcher in die Folie. 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 25 bis 30° Celsius (zum Beispiel über die Heizung) und halten Sie die Anzuchterde feucht, aber nicht nass. Bis zur Keimung dauert es dann gewöhnlich ungefähr zwei bis fünf Wochen. **Standort:** Ihr Riesenbambus liebt hohe Temperaturen von über 20° Celsius, gedeiht als ausgepflanztes Exemplar aber auch bei gemäßigten Temperaturen gut, wobei er Halbschatten der prallen Sonne vorzieht. Den Sommer kann er im Kübel an einem warmen und windgeschützten Platz, zum Beispiel in der Nähe einer geschützten Mauer verbringen. **Pflege:** Ihr Moso Bambus benötigt viele und durchdringende Wassergaben. Düngen sollten Sie ihn nicht, um sein Wachstum nicht noch zusätzlich zu fördern. Zu große Halme können Sie problemlos kappen. Wie die meisten Bambusarten benötigt er ausgepflanzt eine Rhizomsperrre, um sich nicht unkontrolliert ausbreiten zu können. Bei Kübelhaltung stellt der Topf die Rhizomsperrre dar. **Im Winter:** Der Moso Riesenbambus zählt zu den wenigen frostfesten Bambusarten und toleriert Temperaturen bis -15° Celsius. Ausgepflanzte Exemplare sollten zur Sicherheit am Bodenbereich mit angehäufeltem Laub oder Stroh geschützt werden. Wässern Sie vor dem Beginn des Winters noch einmal durchdringend, damit der Bambus nicht austrocknet. Im Kübel überwintert er am besten warm und in einer hellen Umgebung bei reduzierter Wässerung.



Moso Bamboo

Phyllostachys pubescens

Fast-growing and frost-hard up to -15° Celsius

The Moso Bamboo belongs to the sweet grass family, and is with a growth height of up to 30 meters in its natural habitat in China one of the tallest bamboo species in the world. In the European region it can still become between five and ten meters high. It grows rapidly with up to one meter in a single day (in its natural habitat) and develops stalks with a diameter of up to 18 cm in matured plants. The longish leaves grow rather narrow and very close to the stalk, providing a good visual cover. The *Phyllostachys pubescens* is due its material properties often used for parquet flooring, and in its natural habitat it is popular for the eatable sprouts. **Natural location:** The natural habitat of the Moso Bamboo is in South China, particularly north of Guangzhou. It can also be found in Korea and Japan. Only with the end of the 19th century it first came to Europe. **Successful cultivation:** Seed propagation indoors is possible throughout the year. To increase the germinability, you should place the seed for about 24 hours in warm water for priming. Then, press the seed gently into moist potting compost and put just a little compost earth on top, so that the seed still gets some light. 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 25°C and 30°C Celsius (for instance near a heater) and keep the earth moist, but not wet. Usually it takes two to five weeks until germination. **The best location:** The Moso Bamboo likes high temperatures above 20° Celsius, but it can also grow nicely at moderate temperatures outdoors, while it prefers a half-shaded to a full sunny spot. During summer, it can also be kept in a warm and wind-protected place, ideally near a heat-preserving wall. **Optimal care:** The Moso Bamboo needs to be watered abundantly and penetratingly. Since the plant grows naturally already rather fast, you shouldn't further enhance the growing by giving any fertilizer. Stalks that grow too big can be capped easily. Like with most bamboo plants, you need to place a rhizome barrier for outdoor plants to contain the uncontrolled spreading of the roots - in tub cultivation the pot makes the barrier. **In the winter:** The Moso Bamboo is one of the rare bamboo species that are frost-resistant, so it can tolerate temperatures of up to -15° Celsius. However, to be save, you should protect your outdoor plant with a layer of foliage or straw on the root area. Water your bamboo plant one more time penetratingly before the winter, so that the roots don't dry out. Tub plants hibernate best in a warm and bright place with modest watering.



Moso hiiglaslik bambus

Phyllostachys pubescens

Kiiresti kasvav ja talub kuni -15°C

Bambus, mis on magus rohi, võib oma kodumaal Hiinas ulatuda kuni 30 meetri kõrgusele ja on üks suurimaid bambuseliike maailmas. Meie laiuskraadidel on viis kuni kümme meetrit reaalne. Kasvab kiiresti (looduslikus kasvukohas kuni üks meeter päevas) ja vanana areneb välja kuni 18-sentimeetrisse läbimõõduga kulmud. Pikilikud lehed kasvavad varre lähedale ja moodustavad väga hea privaatsusekraani. Oma materjaliomadustesse töötu töödeldakse Phyllostachys pubescens sageli parketiks ja see on populaarne ka kodumaal oma söödavate, väga maitsvate idude töötu. **Looduslik asukoht:** Moso Bamboo kodu on Lõuna-Hiinas Guangzhoust põhja pool. Kuid seda võib leida ka Koreast ja Jaapanist. Esimest korda toodi seda Euroopasse 19. sajandi lõpus. **Edukas kasvatamine:** Seemnetest sisseruumides kasvatamine on võimalik aastaringsest. Seemnete idanemisvõime suurendamiseks peaksid nad seda tegema Leota seemneid toatemperatuuril vees 24 tundi. Seejärel suruge seemne niiskesse potimuld ja katke seemne ainult veidi kultiveerimissubstraat, et seemned ikka valgust saaksid. Venitäge kultuurianuma kohale toidukile ja torkake kileesse mõned augud. See kaitseb mulda kuivamise eest. Peaksite pooliumi eemaldama 2 tunniks iga kahe kuni kolme päeva järel. See takistab hallituse tekke kasvupinnal. Asetage külvipott valgusküllasesse ja soojata kohta, kus on 25–30 °C (nt küttekehaga kohale) ja hoidke istutusmuld niiske, kuid mitte märjana. Seejärel kulub idanemiseks umbes kaks kuni viis nädalat. **Parim asukoht:** Teie hiibambus armastab kõrgeid temperatuure üle 20 °C, kuid istutatud isendina öitseb see hästi ka mõõduka temperatuuriga, eelistades lõöskavale pääkesede poolvarju. Ta võib suvitada ämbriis soojas tuulevarjus kohas, näiteks kaitstud seina ääres. **Optimaalne hooldus:** Teie Moso Bamboo vajab sagadest ja läbitungivat kastmist. Te ei tohiks seda väetada, et mitte veelgi soodustada selle kasvu. Liiga suured varred saate kergesti ära lõigata. Nagu enamik bambusliike, vajab see välja istutamisel risoomitöket, et ta ei saaks kontrollimattult levida. Ämbrites hoides kujutab pott risoomi barjääri. **Talvel:** Moso hiibambus on üks vähesed külmakindlaid bambuseliike ja talub kuni -15 °C temperatuuri. Istutatud isendeid tuleks ohutuse huvides alt kaitsta kuhjatud lehtede või põhuga. Enne talve tulekut kasta uesti põhjalikult, et bambus ära ei kuivaks. Ämbriis talvitub ta kõige paremini soojalt ja väheks kastmisega kerges keskkonnas.



Moso jättiläinen bambu

Phyllostachys pubescens

Nopeakasvuinen ja kestävä -15°C

Bambu, joka on makea ruoho, voi saavuttaa jopa 30 metrin korkeuden kotimaassaan Kiinassa ja on yksi suurimmista bambulajeista maailmassa. Leveysasteillamme viidestä kymmenestä metriinä on realistista. Se kasvaa nopeasti (luonnonlisessä elinympäristössä jopa metrin vuorokaudessa) ja kehittää vanhana halkaisijaltaan jopa 18 senttimetriä olevia kulmia. Pitkänomaiset lehdet kasvavat lähellä varutta ja muodostavat erittäin hyvän yksityisyysden suojan. Materiaaliominaisuuksien ansiosta Phyllostachys pubescens jalostetaan usein parketiksi, ja se on suosittu myös kotimaassaan syötävien, erittäin maaukkaiden itujensa ansiosta. **Luonnonlinnen sijainti:** Moso Bamboo koti on Etelä-Kiinassa Guangzhoun pohjoispuolella. Mutta se löytyy myös Koreasta ja Japanista. Se tuotiin ensimmäisen kerran Eurooppaan 1800-luvun lopulla. **Omnistutun viljely:** Kasvatus siemenistä sisätiloissa on mahdollista ympäri vuoden. Siemenet itämiskynnyksi niiden pitääsi liota siemeniä vedessä huoneenlämmössä 24 tuntia. Paina sitten siemenet kosteaan istutusmaahan ja peitä siemeni vain hieman viljelyalusta niin, että siemenet saavat edelleen valoa. Venytä elintarvikkekalo viljelyastian päälle ja pistele kalvoon muutamia reikiä. Tämä suojaa maaperää kuivumiselta. Poista folio 2 tunnin ajaksi kahden tai kolmen päivän välein. Tämä estää homeen muodostumisen kasvumaahan. Aseta siemenruukku valoisaan ja lämpimään paikkaan, jossa lämpötila on 25–30 °C (esim. lämmittimen päälle) ja pidä ruukku kosteana, mutta ei märkänä. Sitten kestävä yleensä noin kahdesta viiteen viikkoon itämiseen. **Paras sijainti:** Jättibambus rakastaa korkeita yli 20 asteen lämpötiloja, mutta istutettuna se viihtyy hyvin myös kohtalaissä lämpötiloissa ja suosii osittain varjoa paahtavien aurion sijaan. Se voi viettää kesän ämpäriässä lämpimässä tuulelta suojuvalla paikassa, esimerkiksi suojaisten seinän läheellä. **Optimaalinen hoito:** Moso Bamboo vaatii säännöllistä ja syvälistä kastelua. Sitä ei pidä lannoittaa, jotta se ei edistä sen kasvua. Voit helposti leikata liian suuret varret pois. Kuten useimmat bambulajit, se tarvitsee istutettuaan juurakosuojan, jotta se ei voi levitä hallitsemattomat. Ämpäriin säilytetynä ruukku edustaa juurakon estettä. **Talvella:** Moso-jättibambu on yksi harvoista pakkasenkestävistä bambulajeista ja kestävä -15 °C:n lämpötiloja. Istutetut yksilöt tulee suojata pohjalta kasatuilla lehdillä tai oljilla turvallisuiden vuoksi. Ennen talven tuloa kastele uudelleen perusteellisesti, jotta bambu ei kuivu. Kauhassa se talvehtii parhaiten lämpimänä ja valoisassakaan ympäristössä vähäisellä kastelulla.



Bambou Moso

Phyllostachys pubescens

Croissance rapide et rustique jusqu'à -15° Celsius

Le bambou, qui appartient aux Poacées, atteint une hauteur de 30 mètres dans son emplacement naturel en Chine et compte parmi les plus grands bambous du monde. Sous nos latitudes, une hauteur de cinq mètres est réaliste. Il grandit rapidement (jusqu'à un mètre par jour dans son habitat naturel) et forme des tiges jusqu'à 18 centimètres de diamètre avec l'âge. Les feuilles oblongues grandissent sur la tige et forment une très bonne protection visuelle. Le bambou Moso est souvent utilisé pour la fabrication de parquet en raison des caractéristiques des matériaux et est aussi aimé dans son habitat en raison de ses pousses comestibles et très savoureuses. **Emplacement naturel:** L'habitat du bambou Moso est au sud de la Chine, au nord de Guangzhou. Mais, on le retrouve aussi en Corée et au Japon. Il ne fut importé en Europe pour la première fois qu'à la fin du 19ème siècle. **Culture réussie:** La culture des graines à la maison est possible tout au long de l'année. Pour améliorer la faculté germinative des graines, vous devez d'abord mettre les graines dans de l'eau à température ambiante pendant 24 heures. Ensuite, mettez les graines dans du terreau humide et recouvrez l'ensemencement légèrement avec le substrat pour que les graines reçoivent encore de la lumière. 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 25° à 30° (sur le radiateur, par exemple) Celsius et gardez le terreau humide, mais pas mouillé. La germination a lieu après deux à cinq semaines en général. **Le meilleur emplacement:** Votre bambou Moso aime des températures supérieures à 20° Celsius, mais les plantes repiquées prospèrent aussi à des températures modérées. Dans ce cas, elles préfèrent l'ombre partielle du soleil de plomb. En pot, la plante peut passer l'été dans un endroit chaud et protégé du vent, comme près d'un mur protégé, par exemple. **Soins optimaux:** Votre bambou Moso a besoin d'être arrosé copieusement. Pour ne pas trop stimuler la croissance, vous ne devez pas l'engranger. Vous pouvez couper les tiges trop longues latéralement. Comme la plupart des bambous, il a besoin d'un verrou de rhizome, pour qu'il ne puisse pas se propager sans contrôle. Le pot est le verrou de rhizome pour l'entretien en pot. **En hiver:** Le bambou Moso compte parmi les quelques bambous rustiques et supporte des températures jusqu'à -15° Celsius. La terre des plantes repiquées doit être protégé avec du feuillage butté ou de la paille. Arrosez le bambou copieusement une fois de plus avant le début d'hiver pour qu'il ne se dessèche pas. Les bambous entretenus en pot hiveront de préférence dans un endroit chaud et lumineux avec des arrosages moins abondants.



Γιγαντιαίο μπαμπού Moso

Phyllostachys pubescens

Ταχέως αναπτυσσόμενο και ανθεκτικό στους -15° Κελσίου

To μπαμπού, που είναι ένα γλυκό γρασίδι, μπορεί να φτάσει σε ύψη έως και 30 μέτρα στην πατρίδα του την Κίνα και είναι ένα από τα μεγαλύτερα είδη μπαμπού στον κόσμο. Στα γεωγραφικά πλάτη μας, πέντε έως δέκα μέτρα είναι ρεαλιστικά. Αναπτύσσεται γρήγορα (έως ένα μέτρο την ημέρα στον φυσικό του βιότοπο) και αναπτύσσεται κορυφές με διάμετρο έως και 18 εκατοστά όταν είναι γερασμένο. Τα επιμήκη φύλα μεγαλώνουν κοντά στο στέλεχος και σχηματίζουν μια πολύ καλή θόρυβη προστασίας προσωπικών δεδομένων. Λόγω των υλικών του ιδιοτήτων, το Phyllostachys pubescens μεταποιείται συχνά σε παρέκα και είναι επίσης δημοφιλές στην πατρίδα του λόγω των βρώσων, πολύ υότσιπων φύτων του. **Ποιοτική τοποθεσία:** Το σπίτι του Moso Bamboo βρίσκεται στη νότια Κίνα, βόρεια του Guangzhou. Άλλα μπορεί επίσης να βρεθεῖ στην Κορέα και την Ιαπωνία. Εισήχθη για πρώτη φορά στην Ευρώπη στα τέλη του 19ου αιώνα. **Επιτυχημένη καλλιέργεια:** Η καλλιέργεια από σπόρους σε εσωτερικούς χώρους είναι δυνατή όλο το χρόνο. Για να αξιεθεί η βλαστική ικανότητα των σπόρων, θα πρέπει μολιτάζουμε τους σπόρους σε νέρο σε θερμοκρασία δώματου για 24 ώρες. Στη συνέχεια, πιέστε τον σπόρο σε υγρό χώμα γλάστρας και καλύψτε τον σπόρο μόνο ελαφρά με το γύροστρωμα καλλιέργειας ώστε οι σπόροι να συνεχίζουν να λαμβάνουν φύση. Τεντώστε με μεμβράνη πάνω από το δοχείο καλλιέργειας και ανοίξτε μερικές τρύπες στη μεμβράνη. Ουπάρ προστατεύεται ο σπόρος από το στέγνωμα. Αυτό προστατεύει τη δημιουργία μούχλας στο αναπτυσσόμενο έδαφος. Τοποθετήστε τη γλάστρα σε ένα ελαφρύ και ζεστό μέρος με θερμοκρασία 25 έως 30° Κελσίου (π.χ. πάνω από τη θερμάστρα) και διατηρήστε το χώμα της γλάστρας υγρό αλλά όχι υγρό. Στη συνέχεια χρειάζονται συνήθως περίπου δύο ή πέντε έβδομαδες για να βλαστήσει. **Η καλλιέργεια τοποθεσία:** Το γυάντιο μπαμπού σας αγαπά τις υψηλές θερμοκρασίες άνω των 20° Κελσίου, αλλά όχι ως φυτεύμενο δέλγυμα ευδοκεί καλά και σε μετριές θερμοκρασίες, προτιμώντας τη μερική σκά στον λαμπτερό ήλιο. Μπορεί να περάσει το καλοκαίρι σε ένα κουβά σε ένα ζεστό μέρος προστατευμένο από τον άνεμο, για παραδειγματικά κοντά σε έναν προστατευμένο τοίχο. **Βελτιωτική φροντίδα:** Το Moso Bamboo σας απαιτεί συχνά και διεισδυτικό πότισμα. Δεν πρέπει να το γονιμωπούστε για να μην πρωθήσετε περιττώρες την ανάπτυξή του. Μπορείτε εύκολα να κόψετε τα κοτσάνια που είναι πολύ μεγάλα. Όπως τα περισσότερα είδη μπαμπού, χρειάζεται ένα φράγμα ριζώματος όταν φυτεύετε, ώστε να μην μπορεί να εξαπλωθεί ανεξέλεγκτα. Όταν φυλάσσεται σε κουβάδες, η γλάστρα αποτελείται από το φράγμα του ριζώματος. **Το χειμώνα:** Το γυάντιο μπαμπού Moso είναι ένα από τα λίγα είδη μπαμπού ανθεκτικά στον παγετό και ανέχεται θερμοκρασίες έως -15° Κελσίου. Τα φυτεμένα δέλγυμα πρέπει να προστατεύονται στο κάτω μέρος με συσσωρευμένα φύλα ή χάρυ για ασφάλεια. Πριν από την έναρξη του χειμώνα, ποτίστε ξανά καλά για να μην στεγνώσει το μπαμπού. Στον κουβά διαχειμάζει καλύτερα ζεστό και σε ελαφρύ περιβάλλον με μειωμένο πότισμα.



Bambú ollmhór Moso

Phyllostachys pubescens

Ag fás go tapa agus crua go -15 ° Celsius

Is féidir le bambú, ar feár milis é, airde suas le 30 méadar a bhaint amach ina thír dhúchais sa tSín agus tá sé ar cheann de na specis bambúis mó ar domhan. Inár domhanleitheid, tá cùig go deich méadar réalaioch. Fásann sé go tapa (suas le méadar amháin in aghaidh an lae ina ghnáthóig nádúrtha) agus forbraíonn culms le trastomhas suas le 18 ceintiméadar nuair a bhíonn sé d'aois. Fásann na duilleoga fadaithe gar don ghas agus cruthaíonn siad scáileán príobháideachta an-mhaith. Mar gheall ar a n-airionna ábhartha, is minic a phróiseáiltear Phyllostachys pubescens ina iontlaise agus tá tóir air freisin ina thír dhúchais mar gheall ar a sprouts inite, an-bhlasta. **Suíomh nádúrtha:** Tá baile bambú Moso i ndeisceart na Síne ó thuaidh de Guangzhou. Ach is féidir é a fháil sa Chóiré agus sa tSeapán freisin. Tugadh isteach go dtí an Eoraip den chéad uair é ag deireadh an 19ú haois. **Saothruí rathúil:** Is féidir fás ó shíolta taobh istigh ar feadh na bliana. D'fhoinn cumas phéacadh na síolta a mhéadú, ba chóir iad Soak síolta in uisce ag teocht an tseomra ar feadh 24 uair an chloig. Ansin brúigh an síol isteach in ithir potaithe tais agus clúdaigh an síol ach beagán leis an Tsuirbstráth ionas go bhfeadhidi na síolta solas fós. Sín an scannán cumhdaithe thar an soitheach cultúir agus cuir cúpla poll sa scannán. 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 mhúnlá a fhormíú ar an ithir atá ag fás. Cuir an pota síolta in áit éadrom agus te ag 25 go 30 ° Celsius (m.sh. thar an téitheoir) agus coinnigh an ithir potaithe tais ach gan a bheith flúich. De ghnáth tógann sé idir dhá nó cùig seachtaire chun péacadh a dhéanamh. **An suíomh is fearr:** Is breá le do bhambú ollmhór teocraí arda os ciorn 20 ° Celsius, ach mar eiseara plandálite éirionn sé go maith freisin ag tecrocht measartha, b'fhearr leis scáthí páirteach ná an ghráin ag lasadh. Is féidir leis an samhradh a chaitheamh i mbuicéad in áit te atá foscadh ón ghaoth, mar shampla in aice le balla foscadh. **Cúram is fearr is féidir:** Éillón do Moso Bambú uisce go minic agus treáiteach. Níor cheart duit é a thorthú ionas nach gcuirfear a fhás chun cinn tuilleadh. Is féidir leat gais atá ró-mhór a ghearradh go héasca. Cosúil le formhór na speiceas bambú, teastaíonn bacainn riosóim uaidh nuair a chuirtear amach é ionas nach féidir leis scaipeadh go neamhrialaithe. Nuair a choimeádtar i buicéid, is ionann an phota agus an bacainn rhizome. **Sa gheimhreadh:** Tá bambú ollmhór Moso ar cheann den bheagán speiceas bambú atá frithsheasmhach in aghaidh sioc agus glacann sé le tecrocht síos go -15° Celsius. Ba chóir eiseamail curtha a chosaint ag an mbun le duilleoga carnta nó tuí ar mhaithle le sábhálteacht. Roimh thús an gheimhrídh, uisce go maith arís chun an bambú a choinneáil ó thriomú amach. Sa bhuicéad, is fearr gheimhreadh sé agus i dtimpeallacht éadrom le huisciu laghdaithe.



Moso risastór bambus

Phyllostachys pubescens

Vaxandi hratt og harðert að -15° á Celsius

Bambus, sem er sætt gras, getur náð allt að 30 metra hæð í heimalandi sínu Kína og er ein stærsta bambustegund í heimi. Á breiddargráðum okkar eru fimm til tíu metrar raunhæfar. Hann vex hratt (allt að einn metri á dag í sínu náttúrulega umhverfi) og fær hnúða með allt að 18 sentímetra þvermál þegar hann er gamall. Aflöng blöðin vaxa nálgæt stilknúum og mynda mjög góðan næðisskjá. Vegna efniseiginleika sinna er Phyllostachys pubescens oft unnin í parket og er einnig vinsælt í heimalandi sínu vegna ætra, mjög bragðgóðra spíra. **Náttúruleg staðsetning:** Heimili Moso Bamboo er suðurhluta Kína norður af Guangzhou. En það er líka að finna í Kóreu og Japan. Það var fyrst kynnt til Evrópu í lok 19. aldar. **Árangursrík ræktun:** Ræktun úr fræjum innandyra er mögulegt allt árið um kring. Til þess að auka spírunargetu fræanna settu þau að gera það Leggið fræin í bleiti í vatni við stofuhita í 24 klukkustundir. Þrýstu síðan fræinu í rakan pottajarðveg og hyldu fræið aðeins meðRæktunar undirlag þannig að fræin fái enn ljós. Tegyðu matarfilmu yfir ræktunarlítið og stingdum nokkrum göt á filmuna. Þetta verndar jarðveginn gegn burrukun. 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 fræpottini á léttan og heitan stað með 25 til 30° Celsius (t.d. yfir hitara) og haltu pottajarðveginum rókum en ekki blaутum. Það tekur þá venjulega um tvær til fimm vikur að spíra. **Besta staðsetningin:** Risastór bambusinn þinn elskar háan hita yfir 20° á Celsius, en sem gróðursett eintak þífrist hann líka vel við meðalhita og kís hálfskugga en brennandi sól. Það getur eytt sumrinu í fótum á hlýjum stað í skjóli yfir vind, til dæmis nálægt skjólvegg. **Besta umönnun:** Moso bambusinn binn krefst tíðar og ítarlegar vökvunur. Þú ættir ekki að frjóvga það til að stuðla ekki að vesti þess frekar. Þú getur auðveldlega skorið of stóra stíta af. Eins og flestar bambustegundir þarf hann rhizome hindrun þegar hann er gróðursett svo hann geti ekki breiðst út stjórnlaust. Þegar hann er geymurd í fótum táknað potturinn rhizome hindrunina. **A veturna:** Moso risabambus er ein af fáum frostþolnum bambustegundum og bolir hitastig niður í -15° á Celsius. Gróðursett eintök ættu að vera vernduð neðst með hlaðnum laufum eða hálmí til öryggis. Áður en vetur byrjar skaltu vökva vandlega aftur til að koma í veg fyrir að bambus þorni. Í fótnu yfirvetrar hann best heitt og í léttu umhverfi með minni vökvun.



Moso / Bambù gigante

Phyllostachys pubescens

Pianta a crescita rapida, resistente al freddo fino a - 15° C

Il Moso appartiene alla famiglia delle graminacee e nel suo habitat in Cina cresce fino a 30 metri di altezza, per questo si annovera fra le specie di bambù più grandi al mondo. Nelle nostre zone le dimensioni realistiche vanno da cinque a dieci metri. Cresce rapidissimo (nel suo habitat naturale anche di un metro al giorno), sviluppando nel corso del tempo culmi del diametro massimo di 18 centimetri. Le foglie allungate crescono fatte sul culmo, costringendo una barriera visiva spessa. Il Phyllostachys pubescens, a causa delle proprietà del materiale è spesso utilizzato per parquet e, nella sua patria, è molto apprezzato per i germogli commestibili e saporiti. **Posizione naturale:** Il Moso è originario della Cina meridionale, a nord di Guangzhou, ma si trova anche in Corea e Giappone. Solo alla fine del XIX secolo è stato portato in Europa. **Coltivazione riuscita:** La coltivazione da semi in casa è possibile durante tutto l'anno. Per aumentare la germinabilità dei semi, lasciateli immersi per 24 ore in acqua a temperatura ambiente affinché si gonfino. Poi piantateli nella terra di coltivo umida e copriteli leggermente con il substrato, in modo che i semi ricevano ancora luce. 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 caldo, a una temperatura fra i 25° e i 30° C (ad esempio su una fonte di riscaldamento) e mantenetevi la terra umida, ma non bagnata. La germinazione avviene di norma da due a cinque settimane dopo. **La posizione migliore:** Il vostro Bambù gigante predilige temperature sopra i 20° C, ma come esemplare trapiantato si adatta anche a temperature più miti. Preferisce la mezza ombra al sole diretto. Può trascorrere l'estate in vaso, in un luogo caldo e al riparo dal vento, ad esempio nei pressi di un muro che emana calore. **Cura ottimale:** Il vostro Moso ha bisogno di molte innaffiature abbondanti. Non è necessario concimare, per non stimolare troppo la crescita all'inizio. Potete tagliare senza problemi i culmi troppo grandi. Come la maggior parte dei bambù ha bisogno di una barriera per i rizomi, per evitare che cresca in maniera incontrollata. Nella coltivazione in vaso è il vaso stesso che funge da barriera. **In inverno:** Il Moso è fra le specie di bambù meno resistenti al freddo e tollera temperature che scendono fino a -15° C. Negli esemplari trapiantati è bene proteggere per sicurezza la zona del terreno con foglie secche o paglia. Innaffiate ancora abbastanza all'inizio dell'inverno, perché il bambù non secchi. In vaso la pianta sverna preferibilmente al caldo e in un ambiente luminoso, con irrigazioni ridotte.



Moso divovski bambus

Phyllostachys pubescens

Brzo raste i otporan je na -15°C

Bambus, slatka trava, može doseći visinu i do 30 metara u svojoj domovini Kini i jedna je od najvećih vrsta bambusa na svijetu. U našim geografskim širinama realno je pet do deset metara. Brzo raste (do jednog metra dnevno u svom prirodnom stanju) i u starosti razvija listove promjera do 18 centimetara. Izduženi listovi rastu blizu stabljike i tvore vrlo dobar zaslon za privatnost. Zbog svojih materijalnih svojstava Phyllostachys pubescens često se prerađuje u parket, a popularan je i u svojoj domovini zbog jestivih, vrlo ukusnih klica. **Zemlja porijekla:** Postoje na Moso bambusu je južna Kina sjeverno od Guangzhoua. Ali može se naći i u Koreji i Japanu. U Europu je prvi put unesen krajem 19. stoljeća. **Uspješan uzgoj:** Uzgoj iz sjemena u zatvorenom prostoru moguće je tijekom cijele godine. Kako bi se povećala sposobnost klijavosti sjemena, trebale bi namoći sjeme u vodi sobne temperature 24 sata. Zatim utisnite sjeme u vlažnu zemlju za posude i samo malo pokrijte sjeme supstrat za uzgoj kako bi sjeme ipak dobilo svjetlost. Razvucite prozirnu foliju preko posude s kulturom i probušite nekoliko rupa u foliji. 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 sjeme na svijetlo i toplo mjesto s 25 do 30°C (npr. iznad grijalice) i održavajte tlo u posudi vlažnim, ali ne mokrim. Zatim je obično potrebno oko dva do pet tjedana da proklije. **Najbolja lokacija:** Vaš divovski bambus voli visoke temperature od preko 20°C, ali kao posađeni primjerak dobro uspijeva i na umjerenim temperaturama, preferirajući djelomičnu sjenu nego žarko sunce. Može ljetovati u kanti na toploj mjestu zaštićenom od vjetra, na primjer u blizini zaštićenog zida. **Optimalna njega:** Vaš Moso Bamboo zahtijeva često i temeljito zalijevanje. Ne smijete ga gnijuti kako ne biste dodatno pospremili njegov rast. Lako možete odrezati prevelike peteljke. Kao i većina vrsta bambusa, potrebna mu je barijera rizoma kada se sadi van kako se ne bi mogao nekontrolirano širiti. Kada se drži u kantama, posuda predstavlja barijeru rizomu. **U zimi:** Moso divovski bambus jedna je od rijetkih vrsta bambusa otpornih na mraz i podnosi temperature do -15°C. Posadene primjerke treba zbog sigurnosti pri dnu zaštititi naslaganim lišćem ili slamom. Prije početka zime ponovno temeljito zalijte kako se bambus ne bi osušio. U kanti najbolje prezimi na toploj i u svijetljem okruženju uz smanjeno zalijevanje.



Moso milzu bambuss

Phyllostachys pubescens

Ātri augošs un izturīgs līdz -15°C

Bambuss, kas ir salda zāle, savā dzimtenē ķīnā var sasniegt pat 30 metru augstumu un ir viena no lielākajām bambusa sugām pasaulei. Mūsu platumā grādos pieci līdz desmit metri ir reāli. Tas aug strauji (dabiskajā dzīvotnē līdz vienam metram dienā) un novēcojot attīsta spārnu ar diametru līdz 18 centimetriem, legarenās lapas aug tuvu kātam un veido ļoti labu privātuma ekrānu. Materiālu īpašību dēļ Phyllostachys pubescens bieži tiek pārstrādāts parketā, un tas ir populārs arī savā dzimtenē ēdamo, ļoti garšīgo asnu dēļ. **Dabiska vieta:** Moso bambusa mājvieta atrodas ķīnas dienvidos uz ziemeljēm no Guandžou. Bet to var atrast arī Korejā un Japānā. Eiropā to pirmo reizi ievēda 19. gadsimta beigās. **Veiksmīga audzēšana:** Audzēšana no sēklām telpās ir iespējama visu gadu. Lai palielinātu sēklu dzītspēju, tām vajadzētu Mērcēt sēklas ūdeni istabas temperatūrā 24 stundas. Pēc tam iespiest sēklas mitrā augsnē un tikai nedaudz pārkājiet sēklu ar kultivēšanas substrātu, lai sēklas joprojām saņemtu gaismu. Izstiepiet pārtikas plēvi virs kultivēšanas trauku un ieduri plēvē dažus caurumus. Tas pasargā augsnī no izķūšanas. Jums vajadzētu noņemt foliju 2 stundas ik pēc divām līdz trīm dienām. Tas novērš pelējuma veidošanos augšajā augsnē. Novietojiet sēklu podu gaišā un siltā vietā ar temperatūru 25 līdz 30°C (piemēram, virs sildītāja) un turiet augsnī mitru, bet ne mitru. Pēc tam dzītspēja parasti aizņem apmēram divas līdz piecas nedēļas. **Labākā atrašanās vieta:** Jūsu milzu bambuss mīl augstu temperatūru, kas pārsniedz 20°C, taču kā stādīts paraugs tas labi plaukst arī mērenā temperatūrā, dodot priekšroku daļējai ēnai, nevis svelmai saulei. Vasaru tas var pavadīt spainī siltā, no vēja aizsargātā vietā, piemēram, pie aizsargāsienas. **Optimāla aprūpe:** Jūsu Moso Bamboo nepieciešama bieža un dzīļa laistīšana. Jūs nedrīkstat to mēslot, lai neveicinātu tā augšanu. Jūs varat viegli nogriezt pārāk lietus kātiņus. Tāpat kā lielākajai daļai bambusa sugu, tai ir nepieciešama sakneņu barjera, kad tā tiek stādīta ārā, lai tā nevarētu nekontrolējamī izplatīties. Turto spainos, pods ir sakneņu barjera. **Ziemā:** Moso milzu bambuss ir viena no nedaudzajām salīzītīgajām bambusa sugām un iztur temperatūru līdz -15°C. Drošības labad iestādītie iepatni apakšā jāaizsargā ar sakrautām lapām vai salmiem. Pirms ziemas iestāšanās atkal kārtīgi aplaista, lai bambuss neizķūtu. Spainī vislabāk pārziemo siltā un gaišā vidē ar samazinātu laistīšanu.



Moso milžiniškas bambukas

Phyllostachys pubescens

Greitai augantis ir atsparus -15°C temperatūrai

Bambukas, kuris yra saldi žolē, savo tēvynēje Kinijoje gali pasiekti iki 30 metru augstumi ir yra viena didžiausių bambuko rūšių pasaulyje. Mūsu platumose realūs yra nuo penkių iki dešimties metru. Sparčai auga (natūralioje buveinēje iki vieno metro per dieną), o pasenęs išauga iki 18 centimetru skersmens. Pailgi lapai auga arti stiebo ir sudaro labai gerą privatumo ekrānu. Dēļ savo medžiaginių savybių Phyllostachys pubescens dažnai perdibamas ī parketā, taip pat yra populiarus savo tēvynēje dēļ valgomu, labai skanių daigų. **Natūrali vieta:** „Moso Bamboo“ buveinė yra pietų Kinijoje ī šiaure nuo Guangužou. Tačiau tai taip pat galima rasti Korējoje ir Japonijoje. Pirmą kartą Europoje jis buvo pristatytas XIX amžiaus pabaigoje. **Sékminges auginimas:** Auginti īs sēklās patalpose galima ištisu metus. Norint padidinti sēklų daigumą, jos turētų Mirkykite sēklas kambario temperatūros vandenye 24 valandas. Tada jspauskite sēklą ī drēgną vazoninę žemę ir tik šiek tiek uždenkite sēklā Auginimo substratus, kad sēklas vis tiek gautų šviesą. Ant kultivavimo indo užtieskite maistinę plēvelę ir īdarykite kelias skylytes. Tai apsaugo dirvą nuo išdžiūvimo. Kas dvi ar tris dienas 2 valandas nuimkite foliją. Tai neleidžia augančioje dirvoje susidaryti pelešiui. Sēklų vazoną pastatykite šviesoje ir šiltoje 25–30 °C temperatūroje (pvz., virš šildytuvo) ir laikykite vazono dirvą drēgna, bet ne šlapia. Tada paprastai sudygsta maždaug nuo dviejų iki penkių savaičių. **Geriausia vieta:** Jūsu milžiniškas bambukas mēgsta aukštą, aukštęs nei 20 °C temperatūrā, tačiau kaip pasodintas egzempliorius puikiai auga ir esant vidutinei temperatūrai, o ne sviliinančią saulę renkasi dalinį pavēsi. Vasarą gali praleisti kibire šiltoje, nuo vējo apsaugotoje vietoje, pavyzdžiu, prie apsaugotos sienos. **Optimali priežiūra:** Jūsu Moso Bamboo reikia dažnai ir skvarbiai laistyti. Nereikėtų jo tręsti, kad dar labiau nepaskaitintumėte augimo. Galite lengvai nupajauti per didelius stiebus. Kaip ir daugumai bambuko rūšių, pasodinus jai reikalingas šakniastiebių barjeras, kad jis negalėtų nekontroluojamai plisti. Kai laikomas kibirėliuose, vazonus atstoja šakniastiebių barjerą. **Ziemą:** Moso milžiniškas bambukas yra viena iš nedaugelio šalčiui atsparių bambuko rūšių ir toleruoja iki -15 °C temperatūrą. Saugumo sumetimais pasodintus egzempliorius reikia apsaugoti apačioje sukrautais lapais arba šiaudais. Prieš prasidedant ziemai, dar kartą gerai laikykite, kad bambukas neišdžiūtų. Kibire geriausiai žiemoja siltai ir šviesoje aplinkoje su sumažintu laistymu.



Moso bambu ģgant

Phyllostachys pubescens

Li qed jikbru malajr u jifilħu ġħal -15 ° Celsius

Ii-bambu, ii huwa ħaxix ħelu, jista 'Jilhqä għoli' sa 30 metru f'art twelidha taċ-ċina u huwa wieħed mill-akbar speċi ta'bambu fid-dinjia. Fil-latitudinijiet tagħna, minn ħames sa għħaxar metri huma realistiċi. Tikber malajr (sa metru kulkjun fl-abitat naturali tagħha) u tizviluppa comi b'dijametru sa 18-il centimetru meta tkun qodma. Il-weraq tawwalija jikbru qrib iz-zokk u jiffurmaw skrin ta' privatezzie tajjeb hafna. Minhabba l-proprietajiet materjali tiegħi, Phyllostachys pubescens hafna drabi jiġi pproċessat f'park u huwa wkoll popolari f'pajjiżha minħabba n-nebbieta li tittiekel u fit-togħra tagħha. **Post naturali:** Id-dar tal-Moso Bamboo hija fin-Nofsinhar taċ-ċina fit-tramuntanta ta' 'Guangzhou'. Iżda tista 'tinstab ukoll fil-Korea u l-Ġappun. Gie introdott ghall-ewwel darba fl-Ewropa fl-ahhar tas-sēku 19. **Kultivazzjoni b'success:** It-kkabbu miz-żerriegħ għewwa huwa possibbli s-sena kolha. Sabiex tizidli il-kapaċċità tal-germinazzjoni taz-żeriegħ, għandhom Xarrabu iż-żerriegħa fl-ilmu f'tempatura tal-kamra ġħal 24 siegħa. Imbagħad aghħas iż-żerriegħa f'hamrija tal-qsari niedja u tkopri ż-żerriegħa biss fit-biż-Strat tal-kultivazzjoni sabiex iż-żerriegħ għadhom jircievu dawl. Stretch cling film fuq il-bastiment tal-kultura u poke fit-toqob fil-film. Dan jippretegi l-hamrija milli tinxfex. Għandek tneħħi l-fojji għħal sagħnejn kull jumejn jew tlett ijiem. Dan jippreveni l-ifurmar tal-moffa fuq il-hamrija li qed tikker. Poġġi l-borma taż-żerriegħa f'post haċċi u shun b'25 sa 30 ° Celsius (eż-żu fuq il-hamrija tal-qsari niedja idža mhux imxarrba. Imbagħad normalment jieħu madwar ġimħaqnejn sa hames ġimħaq biex jiġi germinaw. **L-ħajjar post:** Il-bambu ġgant tiegħieq iħobb temperaturi għoljin ta' aktar minn 20 ° Celsius, iżda bhala kampjun imħawla jiffixxi tajjeb ukoll f'tempertura moderati, billi jippreferi dei parżjal għażżejjen x-xemx. Jista 'jqatta' s-safija' f'barġi. Il-kampjuni m'hawwa għandhom ikunu protetti mir-rħi, pereżempju ħdejn haġi prottegħ. **Kura optimali:** Il-Moso Bamboo tiegħek jeħtieg tisqisja frekwenti u penetranti. M'għandek kiff tifid luu sabiex ma tkompli xippromw u t-tkabbir tagħha. Tista 'faċilment taqqa' zkuk li huma kbar wiśq. Bhall-biċċa l-kbira tal-ispeci tal-bambu, jeħtieg barriera tar-riżoma meta tithawlu sabiex ma tkunx tista' tinfirex mingħajnej kontroll. Meta tinnażza minn il-bambu, dheri jaġid il-ħalli u l-ħalli tħalli. **Fix-xitwa:** Il-bambu ġġant Moso huwa wieħed mill-fit speċi ta'bambu rezistenti għall-ġġala u jittollerha temperaturi sa -15 ° Celsius. Il-kampjuni m'hawwa għandhom ikunu protetti fil-qiegħ b'weraq jew tiben f'munzelli għas-sigurta. Qabel il-bidu tax-xitwa, erga' ilma sewwa biex iż-żomm il-bambu milli jinxfex. Fil-barmil, ix-xitwa l-ħajjar post, li ġidu ħalli u l-ħalli tħalli.



Grassen-Bamboo-Moso Giant Bamboo

Phyllostachys pubescens

Snelgroeind en winterhard tot -15 ° Celsius

De zoete grasbamboe bereikt in zijn geboorteland China een hoogte van 30 meter en is een van de grootste soorten bamboe ter wereld. Op onze breedtegraden zijn vijf tot tienduizend meter realistisch. Het groeit snel (tot een meter per dag in de natuurlijke habitat) en vormt met de leeftijd stengels met een diameter tot 18 centimeter. De langwerpige bladeren groeien dicht tegen de stengel aan en vormen een zeer goed privacyscherm. Phyllostachys pubescens wordt vanwege zijn materiaaleigenschappen vaak tot parket verwerkt en is ook in zijn thuisland populair vanwege de eetbare, zeer smakelijke spruiten. **Natuurlijke locatie:** Het thuisland van Mozobamboo ligt in het zuiden van China ten noorden van Guangzhou. Maar het is ook te vinden in Korea en Japan. Pas aan het einde van de 19e eeuw werd het voor het eerst in Europa geïntroduceerd. **Successvolle teelt:** Binnen kweken uit zaden is het hele jaar mogelijk. Om de kiemkracht van de zaden te vergroten, dient u de zaden eerst 24 uur in water op kamertemperatuur te laten weken. Druk vervolgens de zaden in vochtige potgrond en bedek de zaden slechts een klein beetje met het kweeksubstraat zodat de zaden toch licht blijven. Rek verschoudfolie over de kweekbak en prik een paar gaatjes in de folie. 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 kweekbak op een lichte en warme plaats met 25 à 30 ° Celsius (bijvoorbeeld boven de kachel) en houd de kweekgrond vochtig, maar niet nat. Het duurt meestal ongeveer twee tot vijf weken voordat het ontkiemt. **De beste locatie:** Je reuzenbamboo houdt van hoge temperaturen van meer dan 20 ° Celsius, maar gedijt ook goed als een geplant exemplaar bij gematigde temperaturen, waarbij hij de voorkeur geeft aan halfschaduw boven brandende zon. Hij kan de zomer in de emmer op een warme en beschutte plek doorbrengen, bijvoorbeeld bij een beschutte muur. **Optimale verzorging:** Uw Moso-bamboo heeft veel doordringend water nodig. Je moet het niet bemesten om de groei niet verder te bevorderen. Te grote stelen kunt u gemakkelijk afsnijden. Zoals de meeste bamboesoorten heeft het een wortelstokbarrièrē nodig wanneer het wordt uitgeplant, zodat het zich niet ongecontroleerd kan verspreiden. Als de pot in een emmer wordt bewaard, vertegenwoordigt hij de wortelstokbarrièrē. **In de winter:** De Moso-reuzenbamboo is een van de weinige vorstbestendige bamboesoorten en verdraagt temperaturen tot -15 ° Celsius. Geplante exemplaren moeten voor de veiligheid op de grond worden beschermd met opgestapelde bladeren of stro. Geef voor het begin van de winter weer water zodat de bamboe niet uitdroogt. Het is het beste om te overwinteren in de emmer warm en in een lichte omgeving met minder water.



Moso gigantisk bambus

Phyllostachys pubescens

Hurtigvoksende og hardfør til -15° Celsius

Bambus, som er et sott gress, kan nå høyder på opp til 30 meter i hjemlandet Kina og er en av de største bambusartene i verden. På våre breddegrader er fem til ti meter realistisk. Den vokser raskt (opp til én meter per dag i sitt naturlige habitat) og utvikler kuler med en diameter på opp til 18 centimeter når den er gammel. De langstrakte bladene vokser tett inntil stilken og danner en meget god personvernskjerm. På grunn av sine materialegenskaper blir Phyllostachys pubescens ofte bearbeidet til parkett og er også populær i hjemlandet på grunn av sine spiselige, svært velsmakende spirer. **Naturlig beliggenhet:** Hjemmet til Moso Bamboo er det sørlige Kina nord for Guangzhou. Men den finnes også i Korea og Japan. Den ble først introdusert til Europa på slutten av 1800-tallet. **Vellykket dyrking:** Å dyrke fra frø innendørs er mulig hele året. For å øke spirene til frøene bør de bløtlegg frøene i vann ved romtemperatur i 24 timer. Trykk deretter frøet i fuktig pottejord og dekk frøet bare litt med Dyrkningssubstrat slik at frøene fortsatt får lys. Strekk matfilm over kulturtaket og stikk noen hull i filmen. 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 frøpotten på et lett og varmt sted med 25 til 30° Celsius (f.eks. over varmeren) og hold pottejorda fuktig, men ikke våt. Det tar da vanligvis omrent to til fem uker å spire. **Den beste beliggenheten:** Din gigantiske bambus elsker høye temperaturer på over 20° Celsius, men som planteksemplar trives den også godt i moderate temperaturer, og foretrekker delvis skygge fremfor den brennende solen. Den kan tilbringe sommeren i bøtte på et lunt sted skjermet for vinden, for eksempel nær en lun vegg. **Optimal omsorg:** Din Moso Bamboo krever hyppig og gjennomtrende vanning. Du bør ikke gjødsle den for ikke å fremme veksten ytterligere. Du kan enkelt klippe av stilker som er for store. Som de fleste bambusarter trenger den en rhizombarriere når den plantes ut, slik at den ikke kan spre seg ukontrollert. Når den holdes i bøtter, representerer potten rhizombarrieren. **Om vinteren:** Moso gigantiske bambus er en av de få frostbestandige bambusartene og tåler temperaturer ned til -15° Celsius. Plantede prøver bør beskyttes i bunnen med opphopede blader eller halm for sikkerhets skyld. Før vinteren begynner, vann grundig igjen for å forhindre at bambus tørker ut. I bøtta overvintrer den best lunt og i et lett miljø med redusert vanning.



Moso Giant Bamboo

Phyllostachys pubescens

Szybko rosnący i wytrzymały do -15 ° Celsjusza

Bambus Moso należy do rodziny słodkich traw i jest jednym z najwyższych gatunków bambusa na świecie, o wysokości do 30 metrów w swoim naturalnym środowisku w Chinach. W regionie europejskim może nadal osiągać od pięciu do dziesięciu metrów wysokości. Rośnie szybko do jednego metra w ciągu jednego dnia (w swoim naturalnym środowisku) i rozwija łodygi o średnicy do 18 cm u dojrzałych roślin. Liście podłużne rosną dość wąsko i bardzo blisko łodygi, zapewniając dobrą wizualną osłonę. Phyllostachys pubescens wynika ze swoich właściwości materiałowych, które są często używane do produkcji parkietów, aw swoim naturalnym środowisku są popularne wśród jadalnych kiełków. **Naturalne położenie:** Naturalne siedlisko bambusa Moso znajduje się w południowych Chinach, szczególnie na północ od Kantonu. Można go również znaleźć w Korei i Japonii. Dopiero pod koniec XIX wieku pojawiło się po raz pierwszy w Europie. **Udana uprawa:** Rozmnażanie nasiona w pomieszczeniach jest możliwe przez cały rok. Aby zwiększyć zdolność kiełkowania, należy umieścić nasiona na około 24 godziny w ciepłej wodzie w celu zapłodnienia. Następnie delikatnie wcisnąć nasiona do wilgotnego kompostu doniczkowego i nałożyć na wierzch niewielką ilość ziemi kompostowej, aby nasiona nadal były lekkie. 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 kompozycie doniczkowym. Umieść pojemnik na nasiona w miejscu jasnym i ciepłym o temperaturze od 25 ° C do 30 ° Celsjusza (na przykład w pobliżu grzejnika) i utrzymuj wilgotną, ale nie mokrą ziemię. Zwykle kiełkowanie trwa od dwóch do pięciu tygodni. **Najlepsza lokalizacja:** Moso Bamboo lubi wysokie temperatury powyżej 20 ° Celsjusza, ale może również ładnie rosnąć w umiarkowanych temperaturach na zewnątrz, podczas gdy preferuje miejsca półcieniste do całkowitego nasłoneczniony. Latem można go również przechowywać w ciepłym i osłoniętym od wiatru miejscu, najlepiej w pobliżu ocieplającej ściany. **Optymalna pielęgnacja:** Moso Bamboo należy podlewać obficie i dogłębnie. Ponieważ rośliny rosną naturalnie już dość szybko, nie należy dalej wzmacniać wzrostu przez podawanie jakiegokolwiek nawozu. Zbyt duże łodygi można łatwo zamknąć. Podobnie jak w przypadku większości bambusów, konieczne jest umieszczenie barierki kluczowej, aby rośliny zewnętrzne powstrzymały niekontrolowane rozprzestrzenianie się korzeni - w uprawie w donicce barierę stanowi doniczka. **W zimie:** Bambus Moso to jeden z rzadkich gatunków bambusa, który jest odporny na mróz, dzięki czemu może tolerować temperatury do -15 ° Celsjusza. Jednak aby być bezpiecznym, należy chronić rośliny zewnętrzne warstwą liści lub słomy na obszarze korzeni. Jeszcze raz dokładnie podlewaj bambus przed zimą, aby korzenie nie wyschły. Rośliny balowe najlepiej zimują w ciepłym i jasnym miejscu ze skromnym podlewaniem.



Moso bambu gigante

Phyllostachys pubescens

Crescimento rápido e resistente a -15° Celsius

O bambu, que é uma erva doce, pode atingir alturas de até 30 metros em sua terra natal, a China, e é uma das maiores espécies de bambu do mundo. Em nossas latitudes, cinco a dez metros são realistas. Cresce rapidamente (até um metro por dia em seu habitat natural) e desenvolve colmos com diâmetro de até 18 centímetros quando velho. As folhas alongadas crescem perto do caule e formam uma ótima tela de privacidade. Devido às suas propriedades materiais, Phyllostachys pubescens é frequentemente processado em parquet e também é popular em sua terra natal por causa de seus brotos comedíveis e muito saborosos. **Localização natural:** A casa do Moso Bamboo é o sul da China, ao norte de Guangzhou. Mas também pode ser encontrado na Coreia e no Japão. Foi introduzido pela primeira vez na Europa no final do século XIX. **Cultivo bem sucedido:** Cultivar a partir de sementes dentro de casa é possível durante todo o ano. Para aumentar a capacidade germinativa das sementes, elas devem ser mergulhadas em água à temperatura ambiente por 24 horas. Em seguida, pressione a semente no solo úmido e cubra a semente apenas ligeiramente com o substrato de cultivo para que as sementes ainda recebam luz. Estique o filme plástico sobre o recipiente de cultura e faça alguns furos no filme. Isso protege o solo de secar. Você deve remover o papel alumínio por 2 horas a cada dia ou três dias. Isso evita a formação de mofo no solo em crescimento. Coloque o vaso de sementes em um local claro e quente com 25 a 30 ° Celsius (por exemplo, sobre o aquecedor) e mantenha o solo do vaso úmido, mas não molhado. Em seguida, geralmente leva cerca de duas a cinco semanas para germinar. **A melhor localização:** Seu bambu gigante adora altas temperaturas de mais de 20 ° Celsius, mas como um espécime plantado também se desenvolve bem em temperaturas moderadas, preferindo meia sombra ao sol escaldante. Pode passar o verão em um balde em um local quente e protegido do vento, por exemplo, perto de uma parede protegida. **Cuidado ideal:** Seu Moso Bamboo requer rega frequente e penetrante. Você não deve fertilizá-lo para não promover ainda mais seu crescimento. Você pode facilmente cortar talos que são muito grandes. Como a maioria das espécies de bambu, ele precisa de uma barreira de rizoma quando plantado para que não possa se espalhar descontroladamente. Quando guardado em balde, o pote representa a barreira do rizoma. **No inverno:** O bambu gigante Moso é uma das poucas espécies de bambu resistentes ao gelo e tolera temperaturas de até -15 ° Celsius. Espécimes plantados devem ser protegidos no fundo com folhas empilhadas ou palha para segurança. Antes do início do inverno, regue abundantemente novamente para evitar que o bambu seque. No balde, hiberna melhor quente e em ambiente leve com rega reduzida.



Bambus Gigant Moso

Phyllostachys pubescens

Creștere rapidă și rezistentă la -15 ° Celsius

Bambusul cu iarbă dulce atinge înălțimi de până la 30 de metri în țara sa natală China și este unul dintre cele mai mari tipuri de bambus din lume. În latitudinile noastre, cinci până la zece metri sunt realiste. Crește rapid (până la un metru pe zi în habitatul natural) și, odată cu vîrstă, formează tulpi cu un diametru de până la 18 centimetri. Frunzele alungite cresc aproape de tulipină și formează un ecran de confidențialitate foarte bun. Phyllostachys pubescens este deseori transformat în parchet datorită proprietăților sale materiale și este, de asemenea, populară în țara sa de origine, datorită germenilor săi comedibili, foarte gustoși. **Locație naturală:** Patria Mozobamboo este sudul Chinei, la nord de Guangzhou. Dar poate fi găsită și în Coreea și Japonia. A fost introdusă în Europa doar pentru prima dată la sfârșitul secolului al XIX-lea. **Cultivare de succes:** Cultivarea din semințe în interior este posibilă pe tot parcursul anului. Pentru a crește capacitatea de germinare a semințelor, trebuie mai întâi să înmormăti semințele în apă la temperatură camerei timp de 24 de ore. Apoi apăsați semințele în solul umed de ghiveci și acoperiți semințele doar puțin cu substratul în creștere, astfel încât semințele să primească în continuare lumină. Întindăți folia alimentară peste recipientul de cultivare și introduceți câteva găuri în film. 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 vasul de cultivare într-un loc luminos și cald, cu 25 până la 30 ° Celsius (de exemplu, deasupra încălzitorului) și păstrați solul de cultivare umed, dar nu umed. De obicei, durează aproximativ două până la cinci săptămâni pentru germinare. **Cea mai bună locație:** Bambusul tău urias iubeste temperaturile ridicate de peste 20 ° Celsius, dar prosperă, de asemenea, ca un exemplar plantat la temperaturi moderate, preferând umbra parțială decât soarele aprins. El poate petrece vara în găleată într-un loc cald și adăpostit, de exemplu lângă un perete adăpostit. **Îngrijire optimă:** Bambusul dvs. Moso are nevoie de multe de udare omniprezentă. Nu trebuie să îl fertiliști pentru a nu-i promova în continuare creșterea. Puteți tăia cu ușurință tulpi prea mari. La fel ca majoritatea speciilor de bambus, are nevoie de o barieră de rizom atunci când este plantată, astfel încât să nu se poată răspândi necontrolat. Când este păstrată într-o găleată, oală reprezintă bariera rizomului. **În iarnă:** Bambusul gigant Moso este una dintre puținele specii de bambus rezistente la îngheț și tolerează temperaturi de până la -15 ° Celsius. Exemplarele plantate trebuie protejate pe sol cu frunze sau paie îngrămadite pentru siguranță. Înainte de debutul iernii, apă din nou, astfel încât bambusul să nu se usuce. Cel mai bine este să iernăm în găleată caldă și într-un mediu luminos, cu udare redusă.



Gräs-Bambu-Moso Jättebambu

Phyllostachys pubescens

Snabvärande och tålig till -15 ° C

Den söta gräsbambu når höjder på upp till 30 meter i sitt ursprungliga Kina och är en av de största typerna av bambu i världen. På våra breddgrader är fem till tio meter realistiska. Den växer snabbt (upp till en meter per dag i den naturliga livsmiljön) och bildar stjälkar med en diameter på upp till 18 centimeter när den är gammal. De långsträckta bladen växer nära stjälken och bildar en mycket bra sekretessskärm. Phyllostachys pubescens bearbetas ofta till parkett på grund av dess materialegenskaper och är också populärt i sitt hemland på grund av dess ätbara, mycket välsmakande groddar. **Naturligt läge:** Hemlandet Mozobamboo är södra Kina norr om Guangzhou. Men det finns också i Korea och Japan. Det introducerades först i Europa för första gången i slutet av 1800-talet. **Framgångsrik odling:** Att odla från frön inomhus är möjligt året runt. För att öka fröns spiringskapacitet bör du först blöta fröna i vatten vid rumstemperatur i 24 timmar. Pressa sedan fröna i fuktig krukväxt och täck fröna bara lite med det växande substratet så att fröna fortfarande får ljus. Sträck folie över odlingsbehållaren och sticka några hål i filmen. 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. Placer odlingskärlet på en ljud och varm plats med 25 till 30 ° Celsius (till exempel ovanför värmaren) och håll odlingsjorden fuktig men inte våt. Det tar vanligtvis cirka två till fem veckor för spiring. **Den bästa platsen:** Din jättebambu åtskar höga temperaturer över 20 ° C, men trivs också bra som ett planterat exemplar i måttliga temperaturer och föredrar halvskugga framför glödande sol. Han kan tillbringa sommaren i hinken på en varm och skyddad plats, till exempel nära en skyddad vägg. **Optimal vård:** Din Moso-bambu behöver mycket genomgående vattning. Du bör inte befrukta den för att inte främja dess tillväxt ytterligare. Du kan enkelt skära stammar som är för stora. Liksom de flesta bambuarter behöver den en rhizombarriär när den planteras så att den inte kan spridas okontrollerat. När den förvaras i en hink representerar potten rhizombarriären. **På vintern:** Moso jättebambu är en av få frostbeständiga bambuarter och tål temperaturer ner till -15 ° Celsius. Planterade exemplar bör skyddas på marken med staplade löv eller halm för säkerhet. Innan vintern börjar, vattna igen så att bambu inte torkar ut. Det är bäst att övervintra i skopan varm och i en ljud miljö med minskad vattning.



Obrovský bambus Moso

Phyllostachys pubescens

Rýchlo rastúca a mrazuvzdorná do -15°C

Bambus, ktorý je sladkou trávou, môže vo svojej domovskej Číne dosiahnuť výšku až 30 metrov a je jedným z najväčších druhov bambusu na svete. V našich zemepisných šírkach je reálnych päť až desať metrov. Rastie rýchlo (v prirodzenom prostredí až jeden meter za deň) a v starobe vytvára steblá s priemerom až 18 centimetrov. Predĺžené listy rastú blízko stonky a vytvárajú veľmi dobrú ochranu súkromia. Phyllostachys pubescens sa pre svoje materiálové vlastnosti často spracováva na parkety a vo svojej domovine je oblúbený aj pre svoje jedlé, veľmi chutné klíčky. **Prirodzená poloha:** Domovom bambusu Moso je južná Čína severne od Guangzhou. Ale možno ho nájsť aj v Kórei a Japonsku. Do Európy bol prvýkrát zavlečený koncom 19. storočia. **Úspešná kultivácia:** Pestovanie zo semien v interiére je možné po celý rok. Aby sa zvýšila kličivost semien, mali by Semena namočiť na 24 hodín do vody pri izbovej teplote. Potom osivo zatlačte do vlnknej zeminy a osivo len mierne prikryte Pestovateľský substrát, aby semená stále dostávali svetlo. Natiahnite prilňavú fóliu na nádobu s kultúrou a urobte do nej niekoľko otvorov. 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. Umiestnite kvetináč na svetlé a teplé miesta s teplotou 25 až 30 °C (napríklad nad ohreviacom) a zeminu udržujte vlnkú, ale nie mokrú. Klíčenie potom zvyčajne trvá približne dva až päť týždňov. **Najlepšie umiestnenie:** Váš obrovský bambus miluje vysoké teploty nad 20° Celzia, ale ako vysadený exemplár sa mu dobre darí aj pri miernych teplotách a uprednostňuje polotieň pred páliacim slnkom. Leto môže stráviť vo vedre na teplom mieste chránenom pred vetrom, napríklad pri chránenom mure. **Optimálna starostlivosť:** Váš Moso Bamboo vyžaduje časté a prenikáve zavlažovanie. Nemali by ste ho prihnojovali, aby ste dalej nepodporovali jeho rast. Príliš veľké stonky ľahko odrezete. Ako väčšina druhov bambusu potrebuje pri výsadbe bariéru proti podzemkom, aby sa nemohol nekontrolovatne šíriť. Keď sa nádoba uchováva vo vedrách, predstavuje bariéru podzemku. **V zime:** Obrovský bambus Moso je jedným z mála mrazuvzdorných druhov bambusu a znáša teploty až do -15° Celzia. Vysadené exempláre by mali byť pre bezpečnosť v spodnej časti chránené nahromadeným lístím alebo slamou. Pred príchodom zimu opäť poriadne zalejte, aby bambus nevyschol. Vo vedre najlepšie prezimuje v teple a v svetlom prostredí so zniženou zálievkou.



Moso velikanski bambus

Phyllostachys pubescens

Hitra rastova in odporna na -15°C

Bambus, ki je sladka trava, lahko v svoji domovini na Kitajskem doseže višino do 30 metrov in je ena največjih vrst bambusa na svetu. V naših zemljepisnih širinah je realnih pet do deset metrov. Hitro raste (v naravnem okolju do enega metra na dan) in v starosti razvije stebla s premerom do 18 centimetrov. Podolgovati listi rastejo blizu stebla in tvorijo zelo dober zaslon za zasebnost. Phyllostachys pubescens se zaradi materialnih lastnosti pogosto predeluje v parket, priljubljen pa je tudi v domovini zaradi užitnih, zelo okusnih kalžkov. **Naravni habitat:** Dom bambusa Moso je južna Kitajska severno od mesta Guangzhou. Lahko pa ga najdemo tudi v Koreji in na Japonskem. V Evropo so jo prvič prinesli konec 19. stoletja. **Navodila za gojenje:** Gojenje iz semen v zaprtih prostorih je možno vse leto. Da bi povečali kalivost semen, bi morali semena namočiti v vodi pri sobni temperaturi 24 ur. Nato potisnite sema v vlažno zemljo za lončke in ga le rahlo pokrjite s vloženim substratom, da semena še dobijo svetlobo. Preko posode s kulturo napnite živilsko folijo in v folijo prebodite nekaj lukenc. To ščiti tla pred izsušitvijo. Vsake dva do tri dni za 2 ure odstranite folijo. S tem preprečimo nastanek plesní na rastni zemlji. Lonček s semenami postavite na svetlo in dovolj toplo mesto s temperaturo od 25 do 30 °C (npr. nad grelnikom), zemlja v lončku pa naj bo vlažna, vendar ne mokra. Potem običajno traja približno dva do pet tednov, da vzklije. **Najboljša lokacija:** Vaš Moso Bamboo zahteva pogosto in prodorno zavlaževanje. Ne gnojite je, da ne pospešite njene rasti. Prevelika stebla zlahka odrezete. Tako kot večina bambusovih vrst tudi pri sajenju potrebuje pregradozid korenike, da se ne more nenadzorovano šíri. V vedrih predstavljajo lonec pregradozid korenike. **V zimskem času:** Moso velikanski bambus je ena redkih vrst bambusa, odpornih proti zmrzlini, in prenese temperature do -15°C. Posajene primerke zaradi varnosti spodaj zaščitimo z nabranim listjem ali slamom. Pred nastopom zime ponovno temeljito zalihte, da se bambus ne izsuši. V vedru najbolje prezimi na teplom in v svetlem okolju z zmanjšanim zavlaževanjem.



Bambú moso

Phyllostachys pubescens

De rápido crecimiento y resistente a heladas hasta -15 grados

El bambú moso pertenece a la familia de Poaceae o Gramineae. En China, su hábitat natural, alcanza alturas de hasta 30 metros y es una de las especies de bambú más grandes del mundo. En nuestra parte del hemisferio llegan a una altura de cinco a diez metros. Crecer muy rápido (en su hábitat natural hasta un metro por día) y con la edad desarrolla cañas con un diámetro de hasta 18 centímetros. Las hojas oblongas crecen cerca del tallo y sirven para salvaguardar la intimidad. El Phyllostachys pubescens se utiliza por sus propiedades para producir parquet y en su hábitat natural es popular por sus brotes comestibles y muy sabrosos. **Ubicación natural:** El hábitat natural del bambú moso es el sur de China, al norte de Guangzhou. Pero también se encuentra en Corea y Japón. A finales del siglo XIX se introdujo por primera vez en Europa. **Cultivo exitoso:** La semilla se puede criar en interior durante todo el año. Para aumentar la germinación de las mismas debe mantenerlas durante 24 horas en agua a temperatura ambiente, para hidratárlas. Introduzca las semillas en sustrato húmedo y cítricas ligeramente. 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 entre 25 y 30 grados (por ejemplo, sobre un radiador) y mantenga el sustrato húmedo, pero no mojado. La germinación tarda habitualmente entre dos y cinco semanas. **La mejor ubicación:** Al bambú moso le gustan las altas temperaturas, superiores a 20 grados, pero también prospera plantado en exterior con temperaturas moderadas y prefiere semi sombra antes que pleno sol. En maceta puede mantenerlo durante el verano en un lugar cálido y protegido del viento por ejemplo, cerca de una pared. **Cuidado óptimo:** El bambú moso requiere un riego abundante y penetrante. No le suministre fertilizante para aumentar aún más su rápido crecimiento. Los tallos demasiados altos se pueden cortar sin más. Como la mayoría de especies de bambú necesita una barrera para el rizoma, para evitar que se propague de manera incontrolada. Manteniéndolo en maceta el mismo macetero actúa de barrera para el rizoma. **En el invierno:** El bambú moso es una de las pocas especies de bambú resistente a las heladas y tolera temperaturas de hasta -15 grados. Los ejemplares plantados en exterior deben tener una protección en la parte inferior, con follaje o paja, por seguridad. Riegue una vez más mucho y penetrantemente antes del comienzo del invierno, para evitar que se sequen el bambú. En maceta, el bambú moso pasa el invierno mejor en un espacio cálido y luminoso, con riego reducido.



Moso obří bambus

Phyllostachys pubescens

Rychle rostoucí a mrazuvzdorný do -15° Celsia

Bambus, což je sladká tráva, může ve své domovině Čín dosáhnout výšky až 30 metrů a je jedním z největších druhů bambusu na světě. V našich zeměpisných šířkách je reálných pět až deset metrů. Roste rychle (v přirozeném prostředí až jeden metr za den) a ve stáří vytváří stébla o průměru až 18 centimetrů. Podlouhlé listy rostou blízko stonku a vytvářejí velmi dobrou ochranu soukromí. *Phyllostachys pubescens* se pro své materiálové vlastnosti často zpracovává na parkety a ve své domovině je oblíbený i pro své jedlé, velmi chutné klíčky. **Přirozená poloha:** Domovem bambusu Moso je jižní Čína severně od Guangzhou. Dá se ale najít i v Koreji a Japonsku. Do Evropy byl poprvé zavlečen na konci 19. století. **Úspěšné pestování:** Pestování ze semínek v interiéru je možné po celý rok. Aby se zvýšila klíčivost semen, měli by Semena namočte na 24 hodin do vody při pokojové teplotě. Poté semeno zatlačte do vlhké zeminu a semeno jen mírně zakryjte Pěstitelský substrát, aby semena stále dostávala světlo. Natáhněte přílnavou folii přes kultivační nádobu a propichněte do fólie několik otvorů. 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. Umístěte květináč na světlé a teplé místo s teplotou 25 až 30 °C (např. nad topení) a udržujte zeminu v květináči vlhkou, ale ne mokrou. Klíčení pak obvykle trvá asi dva až pět týdnů. **Nejlepší umístění:** Váš obří bambus miluje vysoké teploty přes 20° Celsia, ale jako vysazený exemplář se mu dobré daří i v mírných teplotech a preferuje polostín než žhnoucí slunce. Léto může strávit v kyblíku na teplém místě chráněném před větrem, například u chráněné zdi. **Optimální péče:** Váš Moso Bamboo vyžaduje časté a intenzivní zavlažování. Neměli byste ji hnojit, abyste dálé nepodporovali její růst. Příliš velké stonky snadno odříznete. Jako většina druhů bambusu potřebuje při výsadbě bariéru proti oddenků, aby se nemohl nekontrolovaně šířit. Když je květináč uchováván v kbelících, představuje oddenkova bariéra. **V zimě:** Obrovský bambus Moso je jedním z mála mrazuvzdorných druhů bambusu a snáší teploty až -15° Celsia. Vysazené exempláře by měly být pro bezpečnost chráněny na dně navršeným listím nebo slámou. Před příchodem zimy opět důkladně zalijte, aby bambus nevyschl. V kyblíku přezimuje nejlépe v teple a ve světlém prostředí se sníženou zálivkou.



Moso dev bambu

Phyllostachys pubescens

Hızlı büyür ve -15°C'ye kadar dayanıklıdır

Anavatanı Çin'de 30 metreye kadar boylanabilen tatlı bir ot olan bambu, dünyanın en büyük bambu türlerinden biridir. Enlemlerimizde beş ila on metre gerçekçidir. Hızla büyür (doğal ortamında günde bir metreye kadar) ve yaşlandığında çapı 18 santimetreye kadar çikan saplar geliştirir. Uzatılmış yapraklar göğdeye yakın büyür ve çok iyi bir mahremiyet perdesi oluşturur. *Phyllostachys pubescens*, malzeme özelliklerinden dolayı genellikle işlenerek parke haline getirilir ve yenilebilir, çok lezzetli filizleri nedeniyle anavatanında da popülerdir. **Doğal konum:** Moso Bamboo'nun anavatanı, Guangzhou'nun kuzeyindeki güney Çin'dir. Ancak Kore ve Japonya'da da bulunabilir. İlk olarak 19. yüzyılın sonunda Avrupa'ya tanıtıldı. **Başarılı yetişirme:** iç mekanlarda tohumlardan büyümek tüm yıl boyunca mümkünür. Tohumların çiçlenme kapasitesini artırmak için, Tohumları 24 saat oda sıcaklığında suda bekletin. Daha sonra tohumlu nemli saksı toprağına bastırın ve tohumu sadece hafifçe örtün. Yetişirme substrati, böylece tohumlar hala ışık alır. Kültür kabının üzerine streç film çekin ve filme birkaç delik açın. Bu, toprağı kurumasını önerler. Folyoyu her iki ila üç günde bir 2 saat çıkarmanızın. Bu, büyütmenin toprakta kúf olusumunu önerler. Tohum sakısını 25 ile 30°C sıcaklıkta hafif ve sıcak bir yere koyn (örn. isıtıcının üzerine) ve saksı toprağını nemli tutun ama ıslak değil. Daha sonra çiçlenmesi genellikle yaklaşık iki ila beş hafta sürer. **En iyi konum:** Devasa bambunuz 20°C'nin üzerindeki yüksek sıcaklıkların sever, ancak dikilmiş bir örnek olarak orta sıcaklıklarda da iyi gelişir ve parıldayan güneşe kısmı gölgeli tercih eder. Yazı rüzgardan korunan sıcak bir yerde, örneğin korunkalı bir duvarın yanında bir kovada geçirilebilir. **Optimum bakım:** Moso Bambu'nuz sık sık ve derinlemesine sulama gerektirir. Büyümesini daha fazla desteklememek için onu gübrelememelisiniz. Çok büyük olan sapları kolayca kesebilirsiniz. Çoğu bambu türü gibi, ekilde içinde kontrollsüz bir şekilde yayılmaması için bir köksap bariyerine ihtiyaç duyur. Kovalarda tutulduğunda saksı, köksap bariyerini temsil eder. **Kışın:** Moso dev bambu, dona dayanıklı birkaç bambu türünden biridir ve -15°C'ye kadar sıcaklıklarını tolera eder. Ekilen örnekler, güvenlik için dipte yiğilmiş yapraklar veya saman ile korunmalıdır. Kış başlangıcından önce, bambunun kurumasını önlemek için iyice sulayın. Kovada, en iyi ılık ve az sulama ile hafif bir ortamda kişiler.



Moso óriási bambusz

Phyllostachys pubescens

Gyorsan növekszik és -15°C-ig ellenáll

A bambusz, amely édes fű, hazájában, Kínában akár 30 méteres magasságot is elérhet, és a világ egyik legnagyobb bambuszfaja. A mi szélességi körükön öt-tíz méter realis. Gyorsan növekszik (természetes élőhelyen akár napi egy méterig is), és idős korában akár 18 centiméter átmérőjű szárákat is fejleszt. A hosszúkás levelek a szárhoz közel nőnek, és nagyon jó védőhálót képeznek. Anyagtulajdonságai miatt a *Phyllostachys pubescens* gyakran parkettával dolgozzák fel, ehető, nagyon izletes csírái miatt hazájában is népszerű. **Természetes elhelyezkedés:** A Moso Bamboo hazája Dél-Kínában található Kanton-tól északra. De Koreában és Japánban is megtalálható. Európába először a 19. század végén hozták be. **Sikeres termesztés:** A beltéri magvak termesztése egész évben lehetséges. A magvak csírázóképességének növelése érdekében meg kell tenniük Áztassa a magokat szobahőmérsékleten vízben 24 órán át. Ezután nyomja a magot nedves virágföldbe, és csak kissé fedje be a magot a Termesztsési szubsztrátum úgy, hogy a magok még fényt kapjanak. Nyújtson ragasztófóliát a tenyészedényre, és szúrjon ki néhány lyukat a fóliába. 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 magcserepet világos és meleg, 25-30°C-os helyre (például a fűtőberendezés fölé), és tartsa nedvesen, de ne nedvesen a virágföldet. Ezután általában körülbelül két-öt héttig tart a csírázás. **A legjobb hely:** Óriásbambuszod szereti a 20°C feletti magas hőmérsékletet, de ültetett példányként mérsékelt hőmérsékleten is jól fejlődik, és inkább a részleges árnyékokat részesíti előnyben, mint a tűzö napot. A nyarat vődörben, szélétől védett, meleg helyen, például védett fal mellett töltethet. **Optimális gondozás:** Moso Bamboo-ja gyakori és mély öntözést igényel. Nem szabad trágyázni, hogy ne segítse tovább növekedését. Könnyen levághatja a túl nagy szárákat. Mint a legtöbb bambuszfajnak, kiültetéskor rizóma-gátra van szüksége, hogy ne tudjon ellenőrizetlenül terjedni. Vődörben tárolva az edény jelenti a rizóma gátat. **Télen:** A Moso óriásbambusz azon kevés fagyálló bambuszfajok egyike, és -15°C-ig is elviseli a hőmérsékletet. Az elültetett példányokat alul felhalmozott levelekkel vagy szalmával kell védeni a biztonság kedvéért. A tél beálta előtt ismét alaposan öntözzük meg, hogy a bambusz ne száradjon ki. A vődörben a legjobban melegen és világos környezetben, csökkentett öntözés mellett telel át.

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮



孟宗竹

Phyllostachys pubescens

急成長とマイナス15°Cまでの耐寒性

イネ科に属し竹の中で最も背の高い種であり、生息地の中国では30mの高さまで成長します。ヨーロッパ地域では5~10メートルの高さになります。1日で最大1メートル(生息地)急速に成長し、成熟したものは直径18cmまで茎を発達させます。長い葉はかなり細く茎に密着しており、見た目にも美しいシールドを提供します。素材の特性により寄木細工の床材によく使用され、生息地では芽は食用としても人気があります。

自然な場所: 南中国、特に広州の北部が生息地ですが韓国と日本でも見られます。19世紀末に初めてヨーロッパに渡りました。

栽培成功:

種子繁殖は室内で年間を通して可能です。発芽率を上げる方法として、種を温水に24時間浸します。湿った栽培用土に種を優しく植え、種が光を得られるように上から少量の用土を被せます。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。25°C~30°Cの明るく暖かい場所(例えば、暖房の近くなど)に置き、用土は湿った状態に保ちます。通常2~5週間で発芽します。

最高の口ケーション:

20°C以上の温度環境を好みますが、温暖な環境の場合は屋外でも栽培できます。半日陰または日当たりの良い場所を好みます。夏の間は、防風された保温壁のそばに保管するのが理想的です。

最適なケア:

水は浸透するようにたっぷりと与えます。植物は既にかなり速く成長しているので、肥料を与える必要はありません。高く伸び過ぎた場合は抑制することもできます。ほとんどの竹がそうであるように、根は広範囲に渡って広がるので防根バリアなどで対策をする必要があります;鉢植えの場合は鉢そのものがバリアになります。

冬に:

孟宗竹は霜に強い珍しい竹の一種で最高でマイナス15°Cまでの耐寒性を備えていますが、念のため、屋外のものは根の周囲を枝葉や藁などで保護するのがよいでしょう。冬の前にはもう一度しっかりと水を与えて根を乾燥させないようにします。鉢植えの冬越しは暖かく明るい場所に保管し、水は控えめに与えます。

SKU: 13322 / Moso Riesenbambus