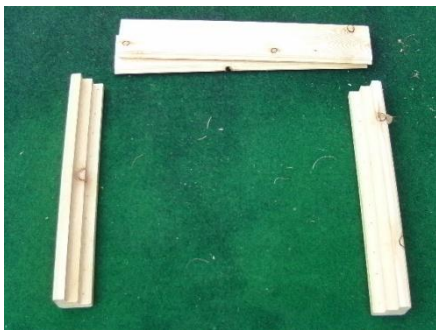
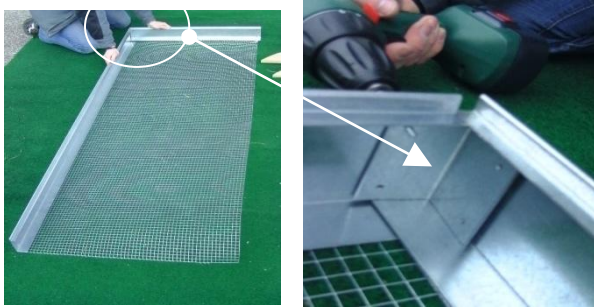


Montageanleitung Hochbeet Premium plus Lärche



Stückliste:

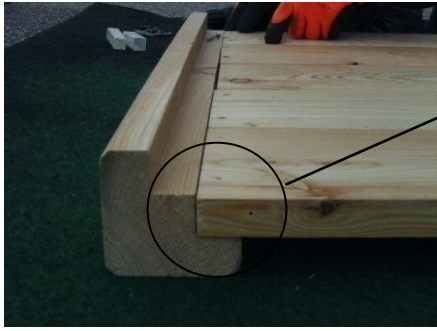
- 10x Wandbretter lang
- 10x Wandbretter kurz
- 4x Ecksäulen
- 2x Handlauf lang
- 2x Handlauf kurz
- 1x Noppenfolie
- 1x Nagetiergitter
- 2x Fundamentrahmen lang m. Schnecken-Stop
- 2x Fundamentrahmen kurz m. Schnecken-Stop
- 4x Winkelverbinder
- 80x Edelstahlschrauben 4,5x50
- 16x Edelstahlschrauben 4,5x70 für Handlauf
- 16x Blechschrauben f. Fundamentr. 4,2x16
- 50x Breitkopfnägel für Noppenfolie
- 1x Bit Schraubeinsatz Torx

Zur Montage benötigen Sie:

- 2 Personen
- Hammer
- Akkuschrauber
- Wasserwaage

Schrauben Sie den Fundamentrahmen mit den beiliegenden Winkeln und den Blechschrauben 4,2x16 vorerst nur locker zusammen. Achten Sie darauf, dass sich der Schnecken-Stopp auf der Außenseite befindet. Legen Sie das Nagetiergitter unter den Fundamentrahmen. Sorgen Sie dafür, dass der Fundamentrahmen eben aufliegt. Kontrollieren Sie dies mit einer Wasserwaage! Gegebenenfalls können Sie den Fundamentrahmen auch in die Erde eingraben.

Sortieren Sie die Wandbretter nach Ihrem persönlichen Geschmack und montieren Sie diese mit der „schönsten“ Seite nach außen. Stecken Sie die kurzen Wandbretter zusammen und schrauben Sie diese mit den Schrauben 4,5x50 mm auf die Ecksäulen. Achten Sie darauf, dass die untere Brettkante = Nutseite mit den Ecksäulen eben verschraubt wird!



Das Brett ohne Feder wird ganz oben montiert und sollte ca. 1cm überstehen. Bitte achten Sie darauf, dass die Wandbretter direkt an den Eckstehern anstoßen.



Stecken Sie die fertigen kurzen Seitenteile auf den Fundamentrahmen (Nut des Brettes auf Feder des Fundamentrahmens stecken!) und verschrauben Sie die längeren Wandbretter mit den Ecksäulen.



Als Hilfe können Sie die Bretter mit einem Zurrgerät vorsichtig zusammenziehen, damit die Wandbretter an den Ecksteher anstoßen.



Auch bei der langen Seite ist das Brett ohne Feder das oberste Brett und sollte wiederum ca. 1cm überstehen.

Ziehen Sie nun die Schrauben des Fundamentrahmens fest an.

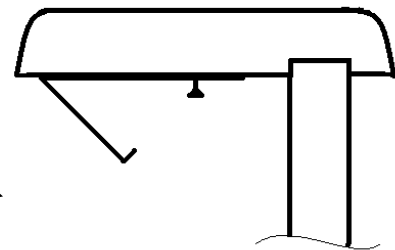


Nachdem Sie alle Seitenteile zusammengeschraubt haben, montieren Sie den Handlauf. Legen sie dazu die 4 Handlaufteile lose auf die Wand und richten Sie die Ecken ein. **ACHTUNG:** Öffnungen der Gehrung sind normal! Die Passung der Ecken wird sich durch Aufnahme und Abgabe von Feuchtigkeit ständig ändern. Bitte keine Fugenmasse (Silikon etc.) verwenden! Nun befestigen Sie den Handlauf mit den beiliegenden Edelstahlschrauben 4,5x70mm.



Anschließend verkleiden Sie das Hochbeet innen mit der beiliegenden Noppenfolie (Noppen zur Wand!). Nageln Sie die Folie mehrere Male mit den Breitkopfnägeln an. Wenn die Folie aus mehreren Teilen besteht überlappen Sie diese ca. 5 cm. Falls die Folie einen glatten Streifen hat, verwenden Sie bitte diesen unten bei dem Fundamentrahmen.

Wenn Sie sich für die optionale Schneckenkante entschieden haben, dann schrauben Sie diese mit den Schrauben 4,2x16mm unten am Handlauf fest.



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Hochbeet!

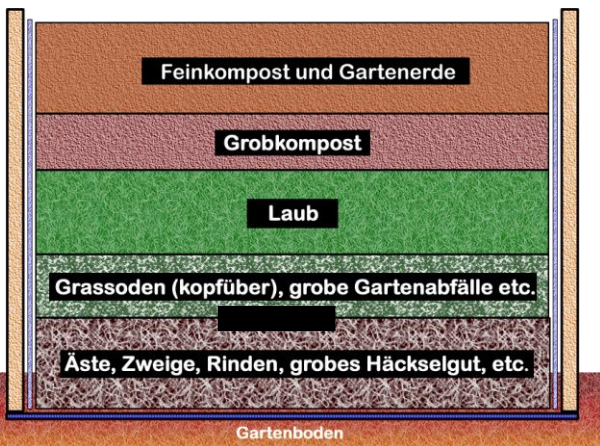
Nun können Sie Ihr Hochbeet auch schon befüllen! Wenn mit der Zeit die Erde nachgeht, ergänzen Sie diese einfach durch neuen Feinkompost oder Gartenerde.

Qualitätsmerkmale:

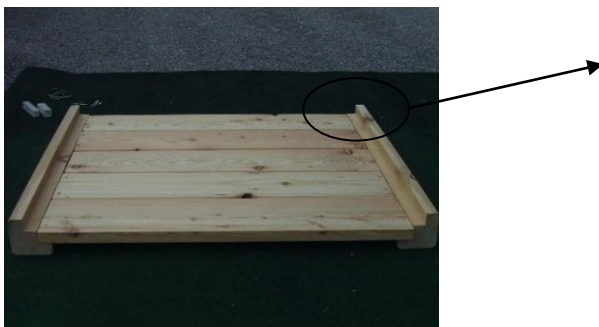
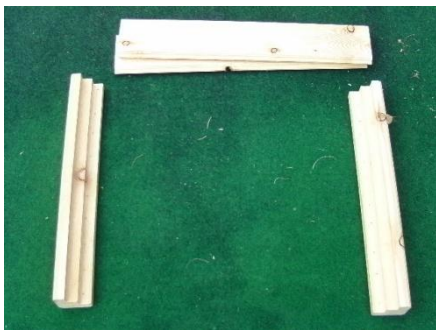
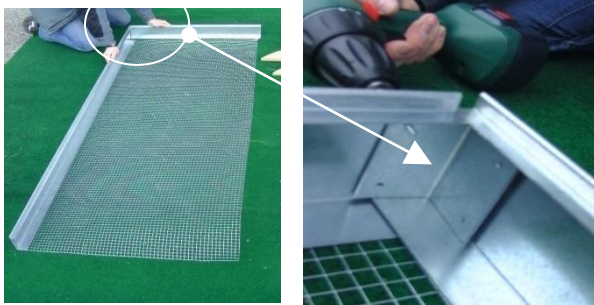
Lärchenholz enthält viele Inhaltsstoffe und Harze, welche sich sehr vorteilhaft auf die Lebensdauer und Haltbarkeit auswirken. Überschüssiges Harz wird jedoch durch Wärmeeinwirkung aus dem Holz austreten. Dies ist eine lärchentypische Eigenschaft und kann nicht reklamiert werden. Sollte Sie dieses Erscheinungsbild stören, so lassen Sie das Harz austrocknen. Dann können sie dieses einfach mit einem Messer wegkratzen.

Unser Lärchenholz wächst unter rauen klimatischen Bedingungen. Dies ist mit ein Grund, warum es eine so gute Haltbarkeit aufweist. Durch Windstürme kommt es im Holz immer wieder zu sogenannten „Windrissen“ sowie Drehwuchs und Verzug der Dielen. Solche Risse sind zulässig, da sie die Statik und Haltbarkeit des Holzes nicht beeinflussen.

Durch die Kammertrocknung des Holzes kann es vorkommen, dass vor allem „Kantenäste“ bei der Hobelung ausbrechen. Drehen Sie in solchen Fällen die Dielen einfach um, sodass die ausgebrochenen Äste auf der Innenseite sind.



Notice de montage: Lit surélevé Prime plus mélèze



La liste des pièces:

- 10x panneaux muraux de long
- 10x panneaux muraux courts
- 4x colonnes d'angle
- 2x main courante longue
- 2x main courante courte
- 1x film à noppes
- 1x treillis anti-rongeurs
- 2x cadre de base long avec arrêt de ver
- 2x cadre de base court avec arrêt de vis sans fin
- 4x Connecteur d'angle 80x vis en acier inoxydable 4,5x50
- 16x vis en acier inoxydable 4,5x70 pour la main courante
- 16x vis autotaraudeuses pour le centre de la fondation 4,2x16
- 50x Clous à tête large pour le film à noppes 1x embout de vis Torx

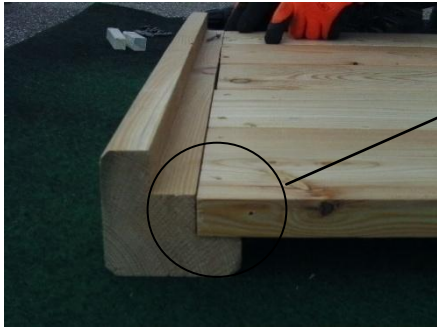
Pour le montage, vous avez besoin:

- 2 personnes
- Marteau
- Tournevis sans fil
- Niveau à bulle

Vissez d'abord le cadre de base sans serrer a fond à l'aide des supports fournis et des vis autotaraudeuses $\varnothing 4,2 \times 16$. Assurez-vous que l'anti-limaces se trouve à l'extérieur. Placez la grille anti-rongeurs sous le cadre de la fondation. Veillez à ce que le cadre de la fondation soit de niveau. Vérifiez avec un niveau à bulle ! Si nécessaire, vous pouvez également enterrer le cadre de fondation dans la terre.

Choisissez les lambris selon votre goût personnel et montez-les avec la "plus belle" face vers l'extérieur.

Assembler les planches des parois verticales courtes et les visser sur les colonnes d'angle avec les vis $\varnothing 4,5 \times 50$ mm. Assurez-vous que le bord inférieur de la planche = côté rainuré est vissé uniformément sur les colonnes d'angle !



La planche sans languette est montée en haut et doit dépasser d'environ 1 cm. Veuillez vous assurer que les planches murales sont directement en contact avec les montants d'angle.



Placez les pièces latérales côté court sur le cadre de fondation (placez la rainure de la planche sur la languette du cadre de fondation !) et vissez les planches murales plus longues sur les colonnes d'angle.



Pour vous aider, vous pouvez assembler les planches avec précaution à l'aide d'une sangle d'arrimage de manière à ce que les planches murales s'appuient sur le montant de l'angle.



Sur le côté long également, la planche sans la languette est la planche supérieure et doit à nouveau dépasser d'environ 1 cm.

Maintenant, serrez les vis du cadre de fondation.



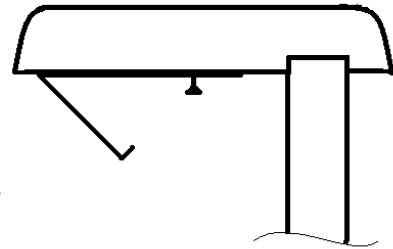
Une fois que vous avez vissé toutes les parties latérales ensemble, montez la main courante. Placez les 4 parties de la main courante sans les serrer sur le mur et ajustez les coins. ATTENTION : Les ouvertures en onglet sont normales ! L'ajustement des coins changera constamment en raison de la dilatation de l'humidité. Veuillez ne pas utiliser de mastic d'étanchéité pour joints (silicone, etc.) ! Fixez maintenant la main courante avec les vis en acier inoxydable $\varnothing 4,5 \times 70$ mm fournies.

Ensuite, couvrez l'intérieur du lit surélevé avec le film à noppes (noppes contre la paroi !). Clouez ce film avec les clous à têtes larges à plusieurs endroits.



Si le film se compose de plusieurs parties, faites-les se chevaucher d'environ 5 cm. Si le film a une bande lisse, veuillez l'utiliser au bas du cadre de base.

Si vous avez choisi le bord anti-limaces optionnel, vissez-le avec les vis $\varnothing 4,2 \times 16 \text{ mm}$ au bas de la main courante.



Félicitations pour votre nouveau lit surélevé !

Maintenant, vous pouvez déjà remplir votre lit surélevé ! S'il manque du substrat, il suffit de le compléter avec un nouveau compost fin ou de la terre de jardin.

Critères de qualité:

Le bois de mélèze contient de nombreux ingrédients et résines, qui ont un effet très bénéfique sur la durabilité et la longévité du bois. L'excès de résine, cependant, s'échappe du bois sous l'effet de la chaleur.

C'est une caractéristique naturelle du mélèze et n'est pas sujet à réclamation.

Si cet aspect vous gêne, laissez la résine sécher. Il suffit ensuite de le gratter avec un couteau.

Notre bois de mélèze pousse dans des conditions climatiques difficiles. C'est aussi l'une des raisons pour lesquelles elle a une si bonne durabilité. Les tempêtes de vent provoquent à plusieurs reprises ce que l'on appelle des "fissures de vent" dans le bois, ainsi que des torsions et des déformations des planches. Ces fissures sont normales et n'affectent pas la statique et la durabilité du bois.

En raison du séchage du bois en chambre, il est possible que des "nœuds de bordure" se rompent pendant le rabotage. Dans ce cas, il suffit de retourner les planches pour que les nœuds arrachés se trouvent à l'intérieur.

