

Etapes

1. Bac pour jardin surélevé

Disponible dans le commerce spécialisé.
Laissez un espace d'arrosage lors du remplissage. Avec le temps, le substrat se tassera encore un peu.



2. Argile de drainage RICOTER

Comme couche de drainage dans la partie inférieure du bac, env. 1/3 de la hauteur du jardin surélevé. L'argile est légère, stable en structure ainsi qu'un bon matériel de drainage. L'eau s'évacue bien et ne forme pas d'engorgement. De plus, grâce à l'argile 4-16 mm, l'invasion de souris est empêchée. En variante, les plaquettes de bois RICOTER peuvent également être utilisées.

3. Non-tissé

Disponible dans le commerce spécialisé. Comme alternative, vous pouvez utiliser un fin treillis synthétique filtrant. Ils sont également disponibles dans le commerce spécialisé.



4. Compost de jardin Bio-Line RICOTER

Comme compost, remplir env. 1/3 du jardin surélevé avec le compost de jardin RICOTER, riche en nutriments, améliore la fertilité et la capacité de production.



Produit Suisse



5. Terreau pour balcon et jardin surélevé Bio-Line RICOTER

Utilisez comme une couche supérieure env. 1/3 du jardin surélevé, le terreau est approprié pour les plantations en jardin surélevé de légumes, tomates, fines herbes et fleurs.

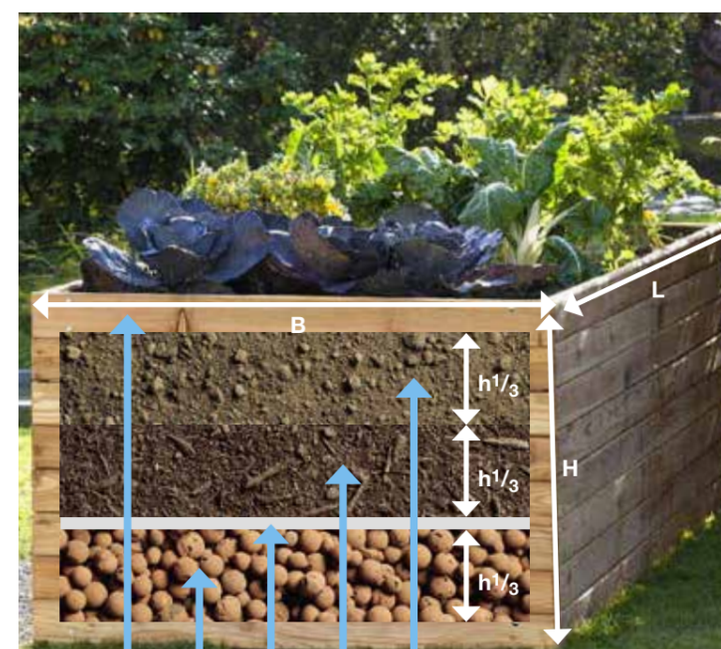


Produit Suisse



Conseils pour une construction simple et rapide d'un jardin surélevé

Bien arroser après la plantation. Ensuite, arroser régulièrement lorsque la couche supérieure du terreau est sèche. En fonction des espèces végétales et de leurs besoins nutritionnels, il est recommandé d'ajouter régulièrement de l'engrais après environ quatre semaines.



1. 2. 3. 4. 5.

Vous pouvez également utiliser des pots de fleurs ou d'autres récipients, tels que caisses, cadres de palettes, tonneaux etc. et les transformer en jardin surélevé. Il est important que le tiers inférieur soit rempli d'argile afin qu'un écoulement soit disponible pour l'excès d'eau.

Attention: il est possible que des taches brunes apparaissent à l'endroit où l'eau s'écoule!

Conseils:

Calcul de quantité pour le terreau sans tourbe et le compost de jardin:

Volume du jardin surélevé en bac
 $\frac{L \times l \times H}{3} \times 1,2 =$ quantité de substrat pour le jardin surélevé, selon le schéma y.c. tassement

Calcul de quantité pour les billes d'argile:

Volume du jardin surélevé en bac
 $\frac{L \times l \times H}{3} \times 1,1 =$ quantité d'argile pour le jardin surélevé, selon le schéma y.c. tassement