

Arbeitsschritte

1. Hochbeetkasten

Im Fachhandel erhältlich.
Lassen Sie beim Befüllen einen Giessrand frei.
Das Substrat setzt sich mit der Zeit noch etwas.



2. RICOTER Blähton Drainage

Als Drainageschicht im unteren Bereich des Hochbeets, ca. 1/3 der Höhe vom Hochbeet. Blähton ist leicht, strukturstabil und gutes Draingematerial. Wasser fliesst gut ab, es bildet sich keine Staunässe. Zudem wird das Einnisten von Mäusen verhindert dank Blähton Drainage. Als Variante können auch RICOTER Holzschnitzel eingefüllt werden.

3. Trennvlies

Im Fachhandel erhältlich.
Verwenden sie als Alternative ein sehr eng geflochtenes Kunststoffnetz. Diese sind ebenfalls im Fachhandel erhältlich.



4. RICOTER Gartenkompost Bio-Line

Als Kompost, ca. 1/3 vom Hochbeet mit RICOTER Gartenkompost füllen. RICOTER Gartenkompost ist nährstoffreich, verbessert die Fruchtbarkeit und die Ertragsfähigkeit.

Schweizer Produkt



5. RICOTER Balkon- und Hochbeeterde Bio-Line

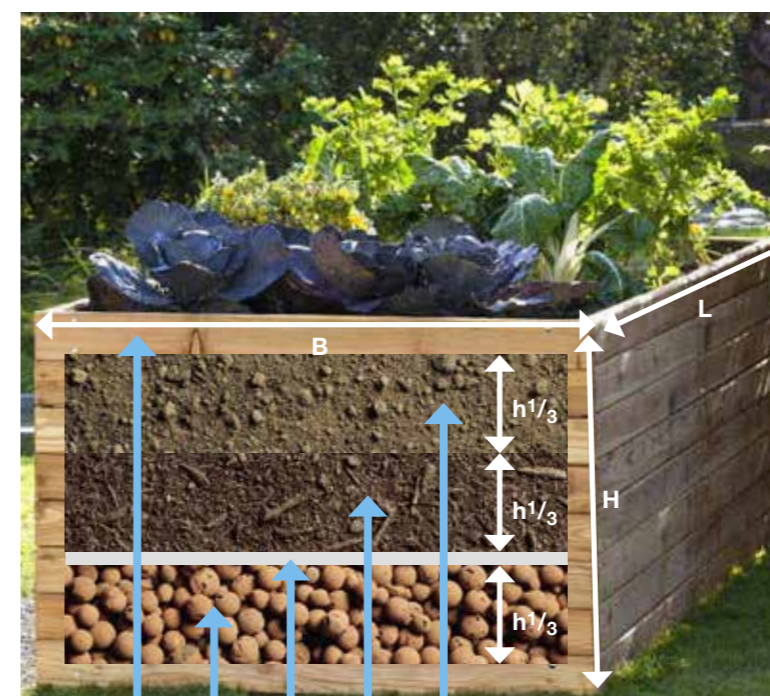
Als oberste Schicht auf das Hochbeet geben, ca. 1/3 vom Hochbeet. Die Erde ist für Gemüse, Tomaten, Kräuter, Blumen in Hochbeete bestens geeignet.

Schweizer Produkt



Tipps für den schnellen und einfachen Hochbeetaufbau

Nach dem Pflanzen gut wässern. Später regelmässig giessen, wenn die oberste Erdschicht sich trocken anfühlt.
Je nach Pflanzenart und Nährstoffbedarf empfiehlt sich nach ca. 4 Wochen regelmässig nachzudüngen.



1. 2. 3. 4. 5.

Sie können so auch Balkontröge oder andere grosse Gefässe wie Kisten, Palettenrahmen, Fässer usw. füllen und zum Hochbeet umwandeln. Wichtig ist, dass im unteren Drittel – im Bereich des Blähtons – ein Auslauf für überschüssiges Wasser vorhanden ist.
Vorsicht: wo das Wasser ausläuft, kann es braune Flecken durch Huminstoffe geben!

Tipp:
Mengenberechnung für Erde ohne Torf und Gartenkompost:
Volumen vom Hochbeetkasten
 $\frac{L \times B \times H}{3} \times 1,2 =$ Substratmenge für Hochbeet
gem. Schema inkl. Auflockerung

Mengenberechnung für Blähton rund:
Volumen vom Hochbeetkasten
 $\frac{L \times B \times H}{3} \times 1,1 =$ Blähtonmenge für Hochbeet
gem. Schema inkl. Auflockerung