

BEFÜLLUNG HOCHBEET MIT HOLZSTRUKTUR



1. Schritt - Auskleidung mit Folie

 Innenwände mit Plastik- / Noppenfolie oder Dachpappe* auskleiden.

Die Folie schränkt das Verdunsten ein und reduziert dadurch das Austrocknen der Pflanzerde. Sie verhindert zudem das Ausschwemmen von Erde und Gerbsäure zwischen den Fugen und schützt die Aussenwand dadurch vor Verschmutzungen.

*im Lieferumfang nicht enthalten.



2. Schritt - Drainageschicht (als Fundament)

- Grob zerkleinerte Äste und Zweige
- Grobes Holz



3. Schritt - Schicht zur Wärmebildung

- Feiner Grünschnitt / Äste
- Gartenhäckselgut
- Laub





4. Schritt - Schicht als Verrottungsmotor

 Gemisch aus Gartenerde und grobem, unreifem Kompost



5. Schritt - Oberschicht / Pflanzenschicht

 Gemisch aus Feinkompost und gesiebter Erde oder Sackerde.

 Nach der Befüllung ist das Hochbeet gut zu wässern, damit die Zersetzungsprozesse in Gang gesetzt werden können.

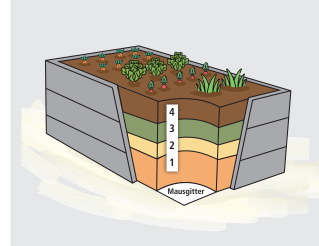


6. Schritt - Bepflanzung

Optimalerweise wird das Hochbeet im Herbst befüllt und im Frühjahr bepflanzt. Vor dem Bepflanzen kann die durch den Verrotungsprozess abgesenkte Erde nochmals mit einem Gemisch aus Feinkompost, gesiebter Erde oder Sackerde aufgefüllt werden.

CREABETON BAUSTOFF AG
Bohler 5 · 6221 Rickenbach LU
Tel. 0848 400 401 · info@creabeton-baustoff.ch
www.creabeton-baustoff.ch





Aufbau Hochbeet

Die Schichten 1 bis 3 nehmen ca. zwei Drittel der gesamten Füllhöhe für sich ein.

- 1. Drainageschicht aus Ästen und Zweigen
- 2. Feine Grünschicht / Laub
- 3. Gartenerde und grober, unreifer Kompost
- 4. Feinkompost und gesiebte Erde