



QUERBEET-PALETTEN HOCHBEET

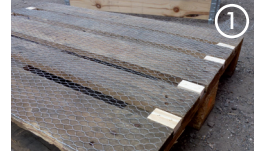
QUERBEET-PALETTENHOCHBEET GRÖSSE 120 CM X 80 CM

Material:

1 Europalette (120 cm x 80 cm) | 4 Aufsatzrahmen (120 cm x 80 cm x 20 cm) | 120 cm x 80 cm Drahtgitter | 125 cm x 85 cm Vlies | 4,3 m x 0,80 m Teichfolie | 2 Holzlatten ca. 70 cm lang | (Kompost-)Erde | Grünschnitt | Schrauben für Holzklötze und -latten | Heftpistole | 8 Holzklötze optional | Farbe optional

① Europalette vorbereiten

Drahtgitter ohne Überstand auf Europalette befestigen.
Bei Bedarf: Acht Holzklötze für Zwischenräume zusägen, von oben auf Drahtgitter drücken und mit Schrauben befestigen.



② Aufsatzrahmen vorbereiten

Bei Bedarf: Außenseiten und Kanten der einzelnen Rahmen schleifen. Dann Außenseiten, Ober- und Unterkante streichen, Metallscharniere dabei auslassen.
Rahmen aufeinander stecken und die zwei Holzlatten hochkant von innen mittig an den Längsseiten befestigen.



③ Aufsatzrahmen auf die Palette setzen



④ Folie anbringen

Vlies von innen am Boden befestigen und Überstand nach oben klappen.
Teichfolie entlang der Innenwände ausrollen oder pro Wand zuschneiden.
Folie von innen mit Heftklammern an den Seitenwänden befestigen. Folie passend mit der oberen Kante der Rahmen abschließen und fixieren. Möglicher Überstand an der Oberkante einklappen. Möglicher Überstand unten an der Palette befestigen.



⑤ Hochbeet befüllen

Unteres Drittel mit grobem Grünschnitt füllen. Darüber Laub und Kleingeäst verteilen. Anschließend das Beet mit Komposterde füllen und die oberste Schicht mit Gartenerde oder feinem Kompost auffüllen.



Gartenerde, f. Kompost

Komposterde

Laub, Kleingeäst

Grober Grünschnitt

QuerBEET Hörde ist ein Projekt der „SozialenStadt-Stadtumbau Hörde“ und wird finanziert von:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit



STÄDTEBAU-
FÖRDERUNG
VON BUND, LÄNDERN UND
GEMEINSCHAFTEN

Ministerium für Heimat, Kommunales,
Bau und Gleichstellung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Stadt Dortmund

