

Vogelfutterhaus bauen

vermaßt mit Holzstärke 1,9 cm, alle Maße in cm



Holzteile & Plexi-/Acrylglas

- Seitenwände (schräg): zweimal benötigt, Zuschnitt siehe Skizze
- Dachplatte 1: 20 x 20 cm
- Dachplatte 2: 20 x 18 cm
- Leiste Dachfirst: 20 x 4 cm
- Rahmen Boden: zweimal 20 x 3 cm & zweimal 16 x 3 cm
- Plexi-/Acrylglas: zweimal 17 x 10 cm



Weitere Materialien

- Lochblech/Siebblech (Stärke ca. 1-1,5 mm)
- Schrauben, divers
- Leinölfirnis + Pinsel
- Holzleim, wasserfest
- Optional: Außenfarbe Rapsgelb (wasserbasiert/wetterfest)

Werkzeug

- Säge (Stichsäge, Tischkreissäge oder Handkreissäge)
- Akkuschrauber
- Schleifpapier
- Winkel/Lineal, Schraubzwinge



biogartenliving.de/vogelfutterhaus-selber-bauen/

1. Seitenwände vorbereiten

Beginne mit den beiden Seitenwänden. Übertrage die Maße aus der Skizze auf dein Holz und schneide die Teile anschließend zu. Am besten eignen sich Kapp- oder Kreissäge für saubere, gerade Schnitte.

2. Dachplatte mit Dachfirst

Nimm die Dachplatte Nr. 1 (20 × 20 cm) und die Dachfirst-Leiste (20 × 4 cm).

Die zweite Dachplatte wird später unter den Dachfirst geschoben – deshalb müssen die Seitenteile leicht nach innen versetzt montiert werden (siehe Fotos). Lege dir dafür ein Holzreststück in der Stärke der Dachplatte als Abstandshalter bereit. So stellst du sicher, dass der Abstand passt.



3. Dachplatte mit Seitenteilen verbinden

Jetzt werden die beiden Seitenteile mit der bereits vorbereiteten Dachplatte verbunden.

Lege das Dach auf das Eichhörnchen-Futterhaus und verschraube es mit den Seitenteilen und der Rückwand. So sitzt es richtig stabil und schützt das Futter zuverlässig vor Regen.



4. Bodenrahmen mit Gitter/Lochblech bauen

Jetzt geht es an den Bodenrahmen. Nimm dazu die vier Rahmenteile (zweimal 20 × 3 cm und zweimal 16 × 3 cm) und verschraube sie zu einem rechteckigen Rahmen



Im nächsten Schritt wird das Lochblech befestigt: Lege es auf eine Seite des Rahmens und schraube oder nagle es fest.



5. Futterhaus zusammensetzen und Plexiglas-/Acrylscheiben einsetzen

Im letzten Schritt setzt du das Dachmodul – also Dachplatte + Seitenteile – mittig auf den vorbereiteten Bodenrahmen mit dem Lochblech. Richte alles mittig aus und verschraube die Seitenteile von außen links und rechts mit dem Rahmen. Damit steht das Grundgerüst stabil.



Jetzt montierst du die beiden Plexiglas-/Acrylscheiben. Richte sie wie auf den Bildern gezeigt aus und verschraube jede Scheibe mit zwei Schrauben. Achte darauf, dass unten ein Spalt von rund 2 cm entsteht, damit das Futter sich verteilt, ohne zu verstopfen.

