

Bauanleitung Nistkästen

Blaumeise

Dach A: 20 x 20cm

Seitenwand B: 25 x 17 x 28cm

Front C: 25 x 13cm

Boden D: 13 x 13cm

Rückwand E: 28 x 13cm

Flugloch: 26-28 mm



Kohlmeise

Dach A: 22 x 22cm

Seitenwand B: 25 x 18 x 28cm

Front C: 25 x 14cm

Boden D: 14 x 14cm

Rückwand E: 28 x 14cm

Flugloch: 30-32 mm



Star

Dach A: 24 x 24cm

Seitenwand B: 30 x 20 x 34cm

Front C: 30 x 16cm

Boden D: 16 x 16cm

Rückwand E: 34 x 16cm

Flugloch: 45-50 mm



Tannen- und Fichtenholz, mit einer Dicke von 20 mm, eignen sich am besten für die Vogelhäuser. Auf Sperrholz und Pressplatten sollte verzichtet werden, da sie zu wenig atmungsaktiv sind.

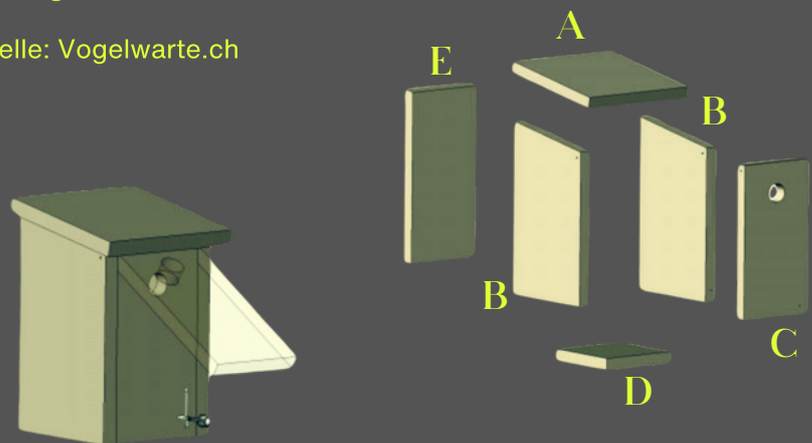
Mit einem biologischem Imprägnierungsmittel (z.B. Leinöl) lassen sich die Aussenflächen vor Feuchtigkeit, Pilz- und Insektenbefall schützen.

Damit das Regenwasser nicht in den Nistkasten fließt, kann ein schräg gebohrtes, nach innen ansteigendes Anflugloch helfen.

Eine bewegliche, aufklappbare Front C ist ein Muss. So können die Nistkästen im Herbst einfach gereinigt werden. Für ein optimales Lüftungssystem werden mind. zwei Löcher von ca. 5 mm Durchmesser in den Boden gebohrt.

Um alle Einzelteile zusammenzufügen, verwendest Du am besten Schrauben. Die bewähren sich längerfristig besser als Nägel.

Quelle: Vogelwarte.ch



Grafik: Vogelwarte.ch

Empfehlung von uns

Möchtest du den Nistkasten bemalen, solltest du unbedingt Mittel verwenden, die weder den Vögeln noch der Umwelt schaden. Überprüfe daher die Inhaltsstoffe, bevor du mit dem Streichen beginnst. Wichtig: Weder der Bereich um das Einflugloch herum, noch der Innenraum sollte bemalt werden. Alternativ kannst du das Vogelhaus auch mit einem LötKolben verzieren.