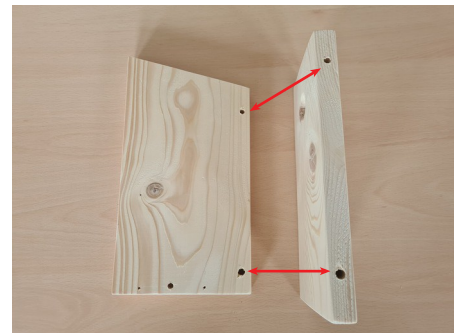




Vogelnistkasten (Blaumeise, Tannenmeise, Haubenmeise, Sumpfmeise, Weidenmeise)

Aufbauanleitung

1



Bitte prüfen

bei der Produktion der Bauteile hat es manchmal mit den Bohrungen für die Dübel nicht ganz geklappt. Bitte unbedingt prüfen, ob die Dübellöcher später passen...

Falls es hier und da später nicht passen sollte, **die Dübel an diesen Stellen nicht nutzen.**

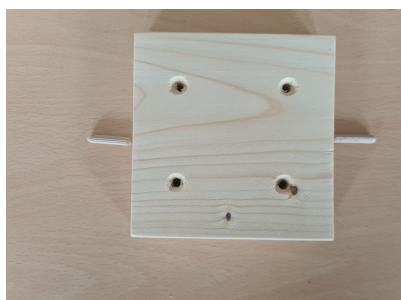
Da sie nur zur Erleichterung des Zusammenbaus vorgesehen sind, ist das nicht schlimm. Die Schrauben halten den Kasten später „in Form“.

Der Bausatz

- 1x Bodenplatte (mit Löchern für Wasserabfluss)
 - 2x Seitenteile einseitig schräg (oben)
 - 1x Vorderwand mit Einflugloch
 - 1x Rückwand (Schräge an Kante oben)
 - 1x Dach
 - Holzdübel
 - Schrauben (Torx)
 - „Drehhebel“ (Holz)
- optional: Leiste zum Befestigen/Aufhängung

Benötigtes Werkzeug

- 1x Hammer
- 1x Akkubohrschrauber (Bitverlängerung + Bitaufsatz Torx)



Schritt 1

- Dübel in die dafür vorgesehenen Löcher in der **Bodenplatte** und den beiden **Seitenwänden** schlagen
- dann alle drei Teile über die Dübel mit der Vorderseite zusammenstecken.

VORSICHT!

An der Vorderseite und entsprechend einem Seitenteil ist eine große Bohrung für den „Drehhebel“ zum Öffnen und Reinigen des Nistkastens. Diese beiden Bohrungen sollten beim Zusammenstecken „zusammenfinden“.



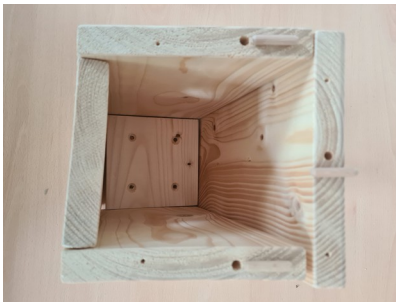


Vogelnistkasten Aufbauanleitung



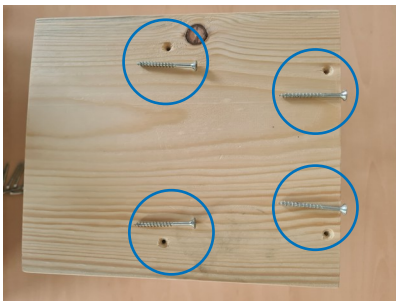
Schritt 2

Dübel in die dafür vorgesehenen Löcher in den Seitenteilen **hinten** stecken und die **Rückwand** anstecken.



Schritt 3

Dübel in die dafür vorgesehenen Löcher in den Seitenteilen und der Rückwand **oben** stecken und das Dach anstecken.



Schritt 4

Alle Teile **zusammenschrauben**
(im Bild nur Dach sichtbar)



Schritt 5

Drehhebel einstecken

Schritt 6 (optional)

Falls für die Aufhängung die Leiste benötigt wird, sind entsprechende Bohrlöcher in der Rückwand vorhanden. Bei aufgeklappter Vorderseite kann die Leiste festgeschraubt werden.

