

Unsere Rähmchen in Teilen – in komplett vorgefertigten Bausätzen zum Selbstbau



Wir bieten Rähmchen für Bienenbeuten in Teilen als komplett vorgefertigte Selbstbausätze an und liefern diese in Verpackungseinheiten von je 100 Stück portofrei „Frei Haus“. Ohne Aufpreis können Sie zwischen Lochung im Ober- und Unterträger oder Lochung (2,9 mm) in den Seitenteilen auswählen. Bei Senkrechtlochung haben die oberen und unteren Rähmchenteile eine Rille zum Schutz des Rähmchendrahtes. Die vorgefertigten Teile sind genutet, gezapft und gelocht. Sie sind stabil, maßgenau und passen exakt zusammen. Sie können diese Rähmchen leicht, schnell und ohne Nagelform zusammenbauen. Auch für größere Kinder und Senioren kann die Hilfe beim Anfertigen oder das Anfertigen von Rähmchen aus unseren Selbstbausätzen eine interessante Beschäftigung sein. Es sind keine besonderen Fertigkeiten und Vorkenntnisse erforderlich.

Notwendiges Handwerkzeug

Als Handwerkzeug sind nur eine Arbeitsauflage, ein Priemen zum leichten Einstecken der Ösen, ein Hammer und eine Zange zum Abknipsen des Rähmchendrahtes erforderlich.

Zusätzlich zum Selbstbausatz brauchen Sie zum Herstellen der Rähmchen nachfolgendes Material:

- Ösen, damit sich der Rähmchendraht besser einfädeln lässt werden von uns empfohlen, sind aber nicht zwingend nötig,
- Holzleim zur Verbesserung der Stabilität insbesondere der Verbindung von oberer Leiste und den Seitenteilen, ist ebenfalls nicht zwingend erforderlich, verbessert aber die Stabilität.
- etwa 30 mm bis 35 mm lange Rähmchennägel zum Zusammennageln der Holzleisten
- es gibt auch Imker die schrauben die Leisten ihrer Rähmchen mit 3 x 35 mm langen Edelstahlschrauben
- 15 mm bis 20 mm lange Nägel zum Befestigen des Rähmchendrahtes
- je Rähmchentyp sind etwa 2 lfdm. Rähmchendraht erforderlich
- für Rähmchen mit geraden Seiten sind noch je 4 Abstandhalter erforderlich (außer bei Zander mit 22 mm Leisten). Das Aufnageln der Abstandhalter sollte immer und bei allen Rähmchentypen entsprechend unserer Anleitung für das Anbringen von Abstandhaltern erfolgen.

