

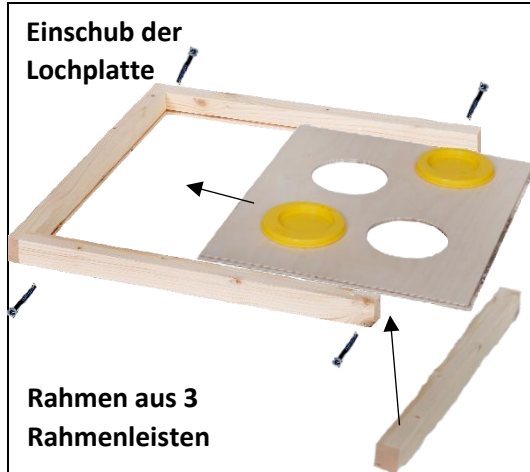
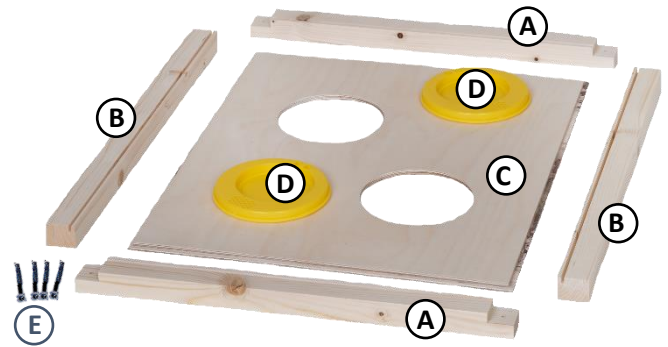


**Zubehör 1- Bienenflucht**

Ist alles dabei?

Art.-Nr.: 11207

2	Rahmenleisten mit Feder	A
2	Rahmenleisten mit Nut	B
1	Lochplatte aus Sperrholz	C
2	Fluchteinsätze aus Plastik	D
4	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	E



**3 Rahmenleisten** wie abgebildet zu einem Rahmen **platzieren** und dabei an **jeder Ecke Nut und Feder gegenüber legen**.  
**Achtung: Die Fräsung für die Lochplatte muss ins Rahmeninnere zeigen und bündig übereinanderliegen.**

Die **3 Rahmenleisten** an **jeder Ecke** mit je **1 Schraube 4 \* 50 mm verschrauben** und ggf. vorher **Leim** aufbringen.

Anschließend die **Lochplatte** in die Fräsung des offenen **Rahmens** bis zum **Anschlag einführen**.

Danach die **4. Rahmenleiste** zum **verschließen des Rahmens** an jeder Ecke mit je **1 Schraube 4 \* 50 mm verschrauben**.  
**Achtung: Lochplatte muss vollständig in der Nut anschlagen.**

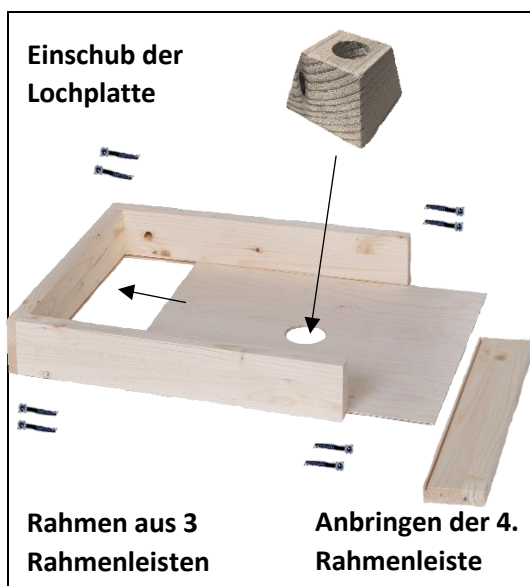
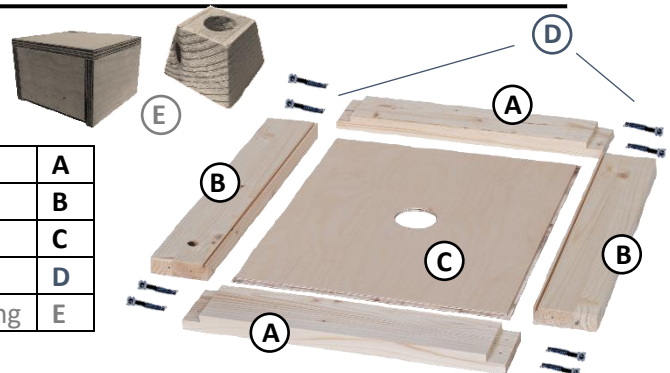
Die **Fluchteinsätze** können nun in die **Lochplatte** eingelegt werden und ggf. mit **Holzleim fixiert** werden.

**Zubehör 2- Futterzarge / Adamsfütterer**

Ist alles dabei?

Art.-Nr.: 11208

2	Futterzargenleisten mit Feder	A
2	Futterzargenleisten mit Nut	B
1	Lochplatte aus Sperrholz	C
8	4 * 50 mm Edelstahlschrauben	D
1	Optional: Holzaufstieg mit Holzabdeckung	E



**3 Futterzargenleisten** wie abgebildet zu einem Rahmen **platzieren** und dabei an **jeder Ecke Nut und Feder gegenüber legen** und mit je **2 Schrauben 4 \* 50 mm verschrauben** und ggf. zusätzlich mit **Holzleim präparieren**.  
**Achtung: Die Fräsung für die Lochplatte muss ins Rahmeninnere zeigen und bündig übereinanderliegen.**

Anschließend die **Lochplatte** in die Fräsung des offenen **Rahmens** bis zum **Anschlag einführen**.

Danach die **4. Futterzargenleiste** zum **verschließen des Rahmens** an jeder Ecke mit je **2 Schrauben 4 \* 50 mm verschrauben** und ggf. vorher mit **Leim präparieren**.  
**Achtung: Lochplatte muss vollständig in der Nut anschlagen.**

Optional den **Holzaufstieg bündig über dem Loch der Lochplatte fixieren**. Dazu **großflächig Holzleim** auftragen.  
**Achtung: Um maximale Dichtheit zu erzielen, können die Kanten zusätzlich mit Silikon abgedichtet werden.**



the honey factory

## Bauanleitung

### Modulbeutensatz „DADANT 12 US“

#### Zubehör 3 – Absperrgitter

Ermöglicht das Separieren der Königin aus den Honigräumen in der Trachtzeit, um brutfreie Honigwagen zu erzeugen.

Art.-Nr.: 11212



#### Zubehör 5 – Trennschied

Einengen der Bienenmasse insbesondere in den Übergangsjahreszeiten Frühling/ Herbst zur Vorbeugung größerer Völkerverluste.

Art.-Nr.: 11214



#### Zubehör 4 – Anflugbrett

Erleichtert den Bienen den Zugang in das Beutensystem insbesondere bei erhöhtem Flugvorkommen und schützt bei Schlechtwetter.

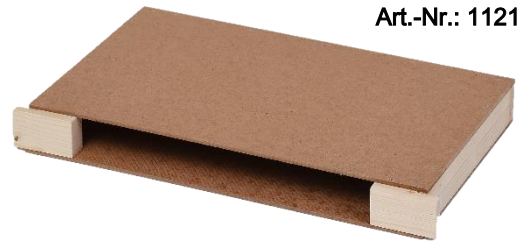
Art.-Nr.: 11213



#### Zubehör 6 – Futtertasche

Ermöglicht das Zufüttern von Futtermitteln insbesondere vor der Einwinterung der Bienenvölker ohne zusätzliche Futterzarge.

Art.-Nr.: 11215



Zubehör passend für

#### Modulbeutensystem – DADANT 12 US „Die Moderne“

Modulbeutensystem Dadant US für bis zu 12 Rähmchen mit 1 extra großen Brutraumzarge sowie 2 Honigraumzargen für stressfreies Imkern.

Art.-Nr.: 11210



#### Fragen?



+49 (0) 178 1835561



support@thehoneyfactory.de



www.thehoneyfactory.de



the honey factory

dankt für Ihren Einkauf!

