

Bauanleitung für Meerschweinchen

Meerschweinchen-Häuschen

Bauplan Einfachhaus

- aus 8 mm Sperrholz: 4 x 25 x 15 cm (Seitenwände), 1 x 26 x 40 cm (Dach)
- Leimen Sie je 2 Seitenwände zu einem «L» zusammen
- Stellen Sie die beiden L wie in der Abbildung auf (als Eingang sollten 12 -15 cm offen bleiben) und kleben Sie das Dach auf. Das Dach sollte auf allen Seiten nur etwa 0,5 cm überstehen, da sonst beim Draufspringen Kippgefahr besteht.



Eingänge müssen Sie bei dieser Variante nicht sägen. Änderungen im Maß oder der Anordnung sind natürlich möglich. Der Preis liegt bei ca. 4 € (ohne Leim).

Bauplan Doppelhaus

Dieser Bau ist insgesamt länger – er soll auch wenigsten 2 Meerschweinchen Platz bieten. Aus dem Grund ist auch eine Trennwand eingezogen, da viele Meerschweinchen beim Schlafen keinen direkten Kontakt mögen.



Sie benötigen aus 8 mm Sperrholz:

- 2 x 30 x 15 (Seitenwände)
- 1 x 25 x 15 (Vorderwand)
- 1 x 50 x 15 (Rückwand)
- 1 x 15 x 15 (Zwischenwand)
- 1 x 51 x 31 (Dach)

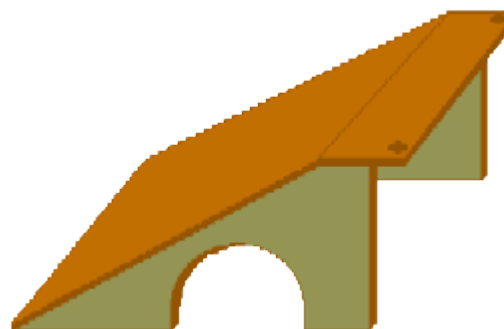
Der Bau:

1. Leimen Sie Seitenwände, Rückwand und Zwischenwand wie in der Abbildung zu sehen zusammen.
2. Leimen Sie das Dach auf. Das Dach sollte auf allen Seiten nur etwa 0,5 cm überstehen, da sonst beim Draufspringen Kippgefahr besteht.
3. Leimen Sie unter das Dach die Vorderwand.

Eingänge müssen Sie auch hier nicht sägen. Durch die Anordnung der Eingänge ist jede Durchzuggefahr ausgeschlossen. Preis ca. 6 € (ohne Leim).

Rampenhäuschen

Bei längeren Rampen wäre eine Kombination zwischen Rampe und Häuschen möglich. Dadurch nutzen Sie den Platz unter der Rampe und der Übergang zur waagrechten Fläche klappt ohne Winkelsäge und Haken. Bedingung



eines solchen Rampenhäuschens ist, dass es nicht fest mit der nächsten Ebene verbunden sein darf, da sonst eine Reinigung darunter mehr als mühsam ist.

Sie benötigen:

- ein rechteckiges Brett, dessen Länge dem benötigten Platz für die Rampe + 3 cm entspricht und dessen Höhe etwa 3 cm höher ist als die nächste Ebene (z.B. 42 cm lang und 33 cm hoch für eine Rampenhöhe von 30 cm – bei der Höhe müssen Sie die Brettstärke der Ebene mit einrechnen)
- eine Abdeckung (=Rampenbrett) in einer Breite von mindestens 25 cm und einer Länge, die der Brückenlänge entspricht (bei 30 cm Höhe ca. 49 cm)
- ein rechteckiges Brett in einer Breite entsprechend der Abdeckung und einer Länge von 6 cm

Der Bau:

1. Sägen Sie das rechteckige Brett schräg von Ecke zu Ecke durch. Sie erhalten 2 Dreiecke.
2. Schneiden von den Dreiecken jeweils eine Spitze waagrecht 3 cm ab (die Seite entspricht jetzt der Rampenhöhe).
3. Sägen Sie in eines der Dreiecke einen Eingang (ca. 12 – 15 cm breit und hoch). Dadurch dass die Rampe später hinten offen ist, benötigen Sie keinen zweiten Ausgang im anderen Dreieck.
4. Stellen Sie die beiden Bretter senkrecht (das Brett mit dem Eingang sollte auf der Seite liegen, wo später im Gehege mehr Platz ist) und leimen Sie die Abdeckung auf (bis zum Trocknen helfen kleine Schrauben zur Fixierung).
5. Bohren Sie in das schmale Brett links und rechts jeweils ein Loch – sie dienen später als Einhängung.
6. Leimen Sie auf die waagrechte Fläche das schmale Brett. Zwischen dem schmalen Brett und der Auflagefläche bleibt lediglich ein kleiner Absatz, der für die Tiere nicht gefährlich ist.
7. Stellen Sie das Rampenhäuschen an die Ebene und zeichnen Sie durch die Löcher die Position der Stifte auf der Ebene an.
8. Bohren Sie in die Ebene die angezeichneten Löcher und leimen Sie Holzstifte (z.B. Dübel) ein.
9. Jetzt können Sie das Rampenhäuschen an der Ebene einhängen.

Endbehandlung und Auflagefläche können Sie genauso wie bei normalen Rampen/Brücken gestalten. Die Seiten sollten Sie jedoch nur unten gegen eindringende Nässe schützen, da die Meerschweinchen ja daran nagen können.

© Von Petra Limmer, www.meerchenwelt.de