

## Bauanleitung Kaninchenkehege XL



### Material:

<b>OBI:</b>			
Anzahl		Einzelpreis	Gesamtpreis
	Schrankrückwand groß	6,99 / m <sup>2</sup>	18,52 €
2	Schrankrückwand klein	6,99 / m <sup>2</sup>	13,56 €
	Farbe	8,99 €	8,99 €
	Spax 3,5 x 12 300 ST	5,99 €	5,99 €
	Spax 2,5 x 10	3,19 €	3,19 €
4	Flachwinkel 60 x 10	2,19 €	8,76 €
8	Scharnier 50x50	1,39 €	11,12 €
4	Grendelriegel 40 x 40	3,29 €	13,16 €
	Pinselsortiment	1,99 €	1,99 €
	U-Profil silberexol. 2,20	7,49 €	7,49 €
	U-Profil silberexol. 22x 10 1m	3,49 €	3,49 €
7	Rechteckl.Kiefer 22 x 10 14 x 40	4,99 €	34,93 €
10	Winkelleiste Kiefer	3,99 €	39,90 €
	Drahtgitter 1000 x 500	ca. 30 Euro	30,00 €
<b>Ikea:</b>			
2	Gorm Regal 77x174x51	19,90 €	39,80 €
2	Gorm Regalböden 77x51	4,50 €	9,00 €
			<b>249,89 €</b>

## Anleitung:

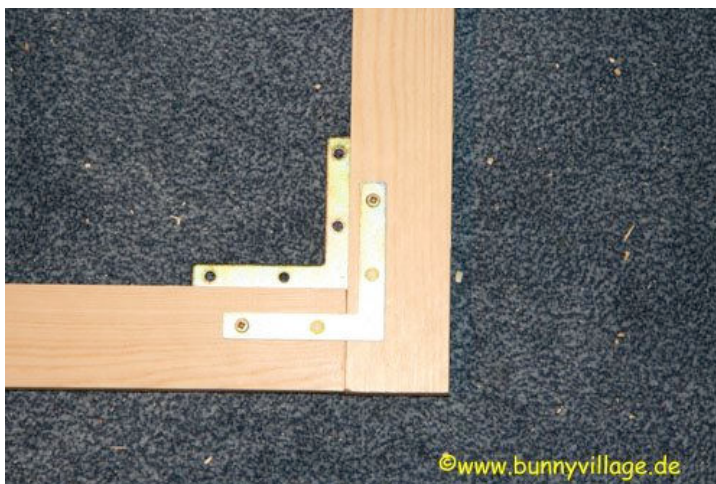
Der erste Schritt besteht darin das Regal aufzubauen und die Böden auf die Höhe auszurichten. Dann sollte alles mit einer Wasserwaage ausgerichtet werden. Zur Not kann man es aber auch optisch einigermaßen richten. Dann muss die zukünftige Rückwand ausgemessen werden. Die Rückwand sollte aber nur so lang sein, wie die einzelnen Etagen. Also mit dem Ende der Böden auch aufhören, sonst passen die kleinen Seitenwände nachher nicht. Ich habe die Wände nicht bis zum Boden gemessen, sondern nur bis zur letzten Etage, da sonst die Konstruktion später nur noch schlecht umgesetzt werden kann. Als nächstes wird das Regal auf den Boden gelegt. Die Pfosten wieder abgeschraubt und die Rückwand ausgerichtet. Am einfachsten wird es, wenn man jetzt die Löcher vorbohrt. Also die Pfosten auflegen und mit einem Holzbohrer durch die Löcher der Pfosten in die Rückwand bohren. Dann einfach wieder alle Pfosten festschrauben und das Regal wieder aufstellen.



Genauso werden jetzt noch die Seitenwände angeschraubt. Diese richten das Regal auch automatisch gerade. Als nächstes werden die Winkelleisten angepasst. Dazu einfach mit einer Gärungsseite die Enden im richtigen Winkel sägen. Es geht auch ohne, indem man sie einfach gerade auf Länge absägt. Sieht nur optisch nicht so schön aus. Danach alles mit Spielzeuglack lackieren (am besten 2x, nicht zu sparsam).



Danach sind die Türen dran. Die Höhe der Türen ausmessen! Ich habe von der untersten Ebene bis zur Mitte Holz der 3. gemessen. Beide Seiten der Türen messen. Ikea neigt dazu nicht überall die gleichen Maße zu haben. Dann die zwei gesägten Leisten ansetzen und den Platz dazwischen messen. Davon 2 mm abziehen. Anschließend die Leisten mit Winkeln fixieren. Einen Winkel zum Ausrichten des rechten Winkels nutzen. Am besten immer die fertige Tür mit den Scharnieren schon festschrauben. So lassen sich die oberen Türen besser ausmessen. Danach müssen sie für den Draht noch einmal abgenommen werden.



Als nächstes den Draht zu schneiden und fest tackern.



Nun werden die Durchgänge zu den einzelnen Ebenen angezeichnet und mit einer Stichsäge ausgesägt.



Der nächste Schritt besteht im Aufkleben des PVC-Belages. Einfach mit doppelseitigem Klebeband aufkleben. Nun noch die Ausschnitte für die Durchgänge einschneiden und mit dem U-Profil absichern. Bei den Aluleisten empfiehlt sich ein Senken der Löcher, damit die Schrauben nicht heraussehen.



Die Winkleisten werden nun aufgeschraubt. Damit das Holz nicht zu schnell splittert empfiehlt sich ein Vorbohren der Löcher. Auf den kurzen Seiten habe ich sie auf den Boden geschraubt, die Langen Seiten habe ich an die Pfosten geschraubt. Es sollten aber alle Schrauben zugänglich sein. Wenn das Regal später an der Wand steht. Jetzt noch die Verschlüsse für die Türen anschrauben und die Bewohner umsiedeln.

Sandra Hammerschmidt (Text und Fotos), Link zu [www.bunnyvillage.de](http://www.bunnyvillage.de)