
Subject: Aus Schrank, soll Chinchillareich werden
Posted by [Julylein](#) on Thu, 22 Oct 2015 18:47:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich habe mir gestern diesen Schrank gekauft, worin zukünftig 2 Chinchillas leben sollen.
Ich bin nur im Moment irgendwie total Ideenlos.
Wie mache ich am besten den Boden, wo mache ich Durchgänge, da es praktisch 2 Schränke sind und die Kleinen ja durch beide flitzen sollen.
Kann ich die Rückwand mit irgendwas bekleben?
Welche Bretter nehme ich am Besten?

Vielen Fragen einer Anfängerin, mit der Hoffnung, hier hilfreiche Tipps zu bekommen.

File Attachments

1) [\\$_20.JPG](#), downloaded 565 times

Subject: Re: Aus Schrank, soll Chinchillareich werden
Posted by [Danie](#) on Fri, 23 Oct 2015 09:38:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Julylein,

schau dich am besten einmal hier um: http://igc-forum.de/index.php?t=thread&frm_id=91&rid=4&S=ff8f1a464d4dc9a3a25618fdfaeb9fcb

oder hier

http://infoseite.igc-forum.de/index.php?goto=./content//13_Haltung&sub=3_Bauanleitungen.htm

Da haben viele andere Halter ihre Bauten vorgestellt.

Für den Boden kannst du vielerlei Material nehmen. Wichtig: beschichtet bzw. nicht saugfähig.
Das gilt auch für die Kanten.

Fliesen, beschichtete Spanplatte, Metallschubladen etc. da gibt es einiges an Möglichkeiten.

Rückwand: die Rückwände aus Pressspan/-pappe sind meist beschichtet und machen den

Eindruck, dass die Chins diese nicht annagen können. Weit gefehlt! - Durch Pipiespritzer weicht die Oberfläche auf und bietet damit Angriffsfläche für die Nagezähne. Bisher haben meine Chins ALLE dieser Rückwände durchgefressen. Daher ersetze ich auch diese durch beschichtete Spanplatte (~1 cm Dicke). Alles, was Ränder oder Kanten hat, wird benagt - gilt auch für Aufkleber.

Sitz- und Laufbretter sind bei mir aus Naturholz (Kiefer-/Fichte), damit sie benagt werden können (Beschäftigung und Zahnabnutzung). Beschichtete Bretter müssen immer an den Kanten durch Lochband/Lochblech oder Alu/Metallkanten geschützt werden (Leim/Beschichtung etc. werden sonst angefressen).
