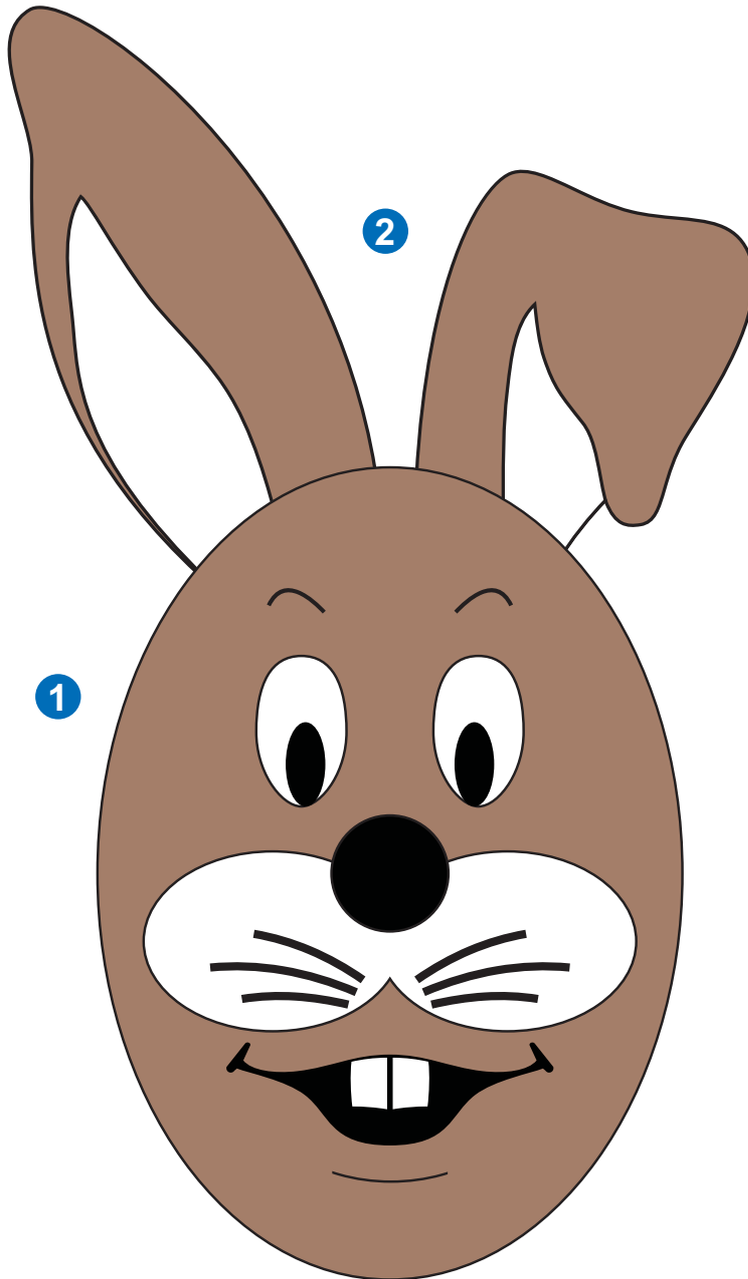


Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**



Hinweise zum Bau

Wir können an dieser Stelle nur einige kurze Hinweise zum Basteln des Baumstamm-Osterhasen geben. Eine Bauanleitung mit Detailfotos und ausführlichen Beschreibungen aller Arbeitsschritte finden Sie im Heimwerker-Portal: www.diy4you.de

Sie benötigen ein Stück eines dünnen Baumstamms oder eines dickeren Astes mit einem Durchmesser von ca. 16 bis 22 cm. Am unteren Ende wird der Stamm rechtwinklig, am oberen Ende in einem Winkel von 45 Grad abgesägt. Die Schnittflächen sollten mit Holzschutzmittel behandelt werden, wenn der Baumstammhase als Dekoration im Außenbereich eingesetzt werden soll. Die obere Schnittfläche wird mit mittlerem und feinem Schleifpapier sorgfältig geglättet.

Die Hasenohren werden mit einer Laub- oder Dekupiersäge ausgesägt. Dazu können Sie die Schablonen auf der dritten Seite ausschneiden, und auf das angegebene Sperrholz mit Sprühkleber aufkleben.

Die Schablone für das Gesicht des Baumstamm-Hasen können Sie als Lackier-Schablone nutzen, indem Sie die jeweils zusammenhängenden Flächen einer Farbe ausschneiden, und mit dieser Farbe den Hasen durch die Schablone bemalen oder Lackieren. Mit einer kleinen Lackierrolle aus Schaumstoff geht das prima. Optimal geeignet sind auch befüllbare Sprühdosen oder Airbrush. Verwenden Sie jeweils eine Schablone für jede Farbe.

Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

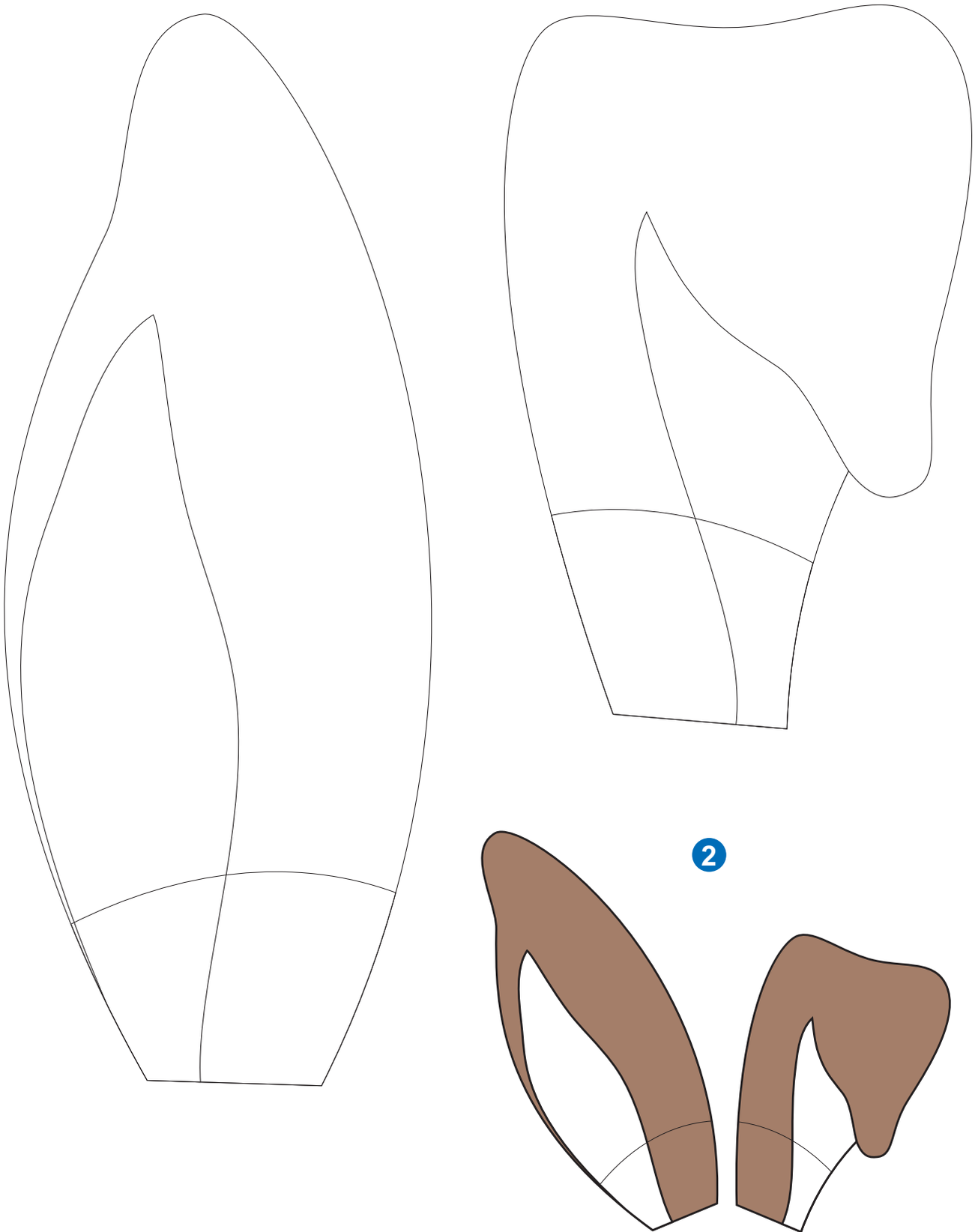
Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia**[®] und **emedia3**

1



Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**



Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**

Material-Liste

Pos.	Anz.	Bauteil-Bezeichnung	Material (Dimension)	Länge (mm)	Breite (mm)
Holz-Zuschnitte					
1	1	Hasenkörper	Leimholz Fichte 18 (28) mm	400 - 500	ø ca. 160
2	2	Hasenohren	Birken-Sperrholz 4 mm	200	170
Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel					
3	4	Verbindungen	Stahlstifte	20	1
Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe					
		Holzschutz (optional)	Holzschutzmittel		
		Farbgebung / Schutz	Holz-Dauerschutzfarbe		
		Versiegelung (optional)	Klarlack		

Werkzeug-Liste

Ausstattung	Werkzeug / Maschine	Verwendung	bestellen
Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu			
optimal	Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine	Vorbohren / Verschrauben	
optimal	Dekupiersäge	Zuschnitte Ohren	
optimal	Holzägeblatt für Dekupiersäge	Zuschnitte Ohren	
alternativ	Pendelhub-Stichsäge	Zuschnitte Ohren	
alternativ	Holzägeblatt für Stichsäge	Zuschnitte Ohren	
optional	Delta- oder Schwingschleifer	Glättung Oberflächen u. Kanten	
Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu			
minimal	Bastelschere	Ausschneiden der Schablonen	
minimal	Schleifpapier 80 / 150 / 220	Bearbeitung Kanten / Flächen	
minimal	Laubsäge	Zuschnitte Ohren	
minimal	Bügelsäge	Zuschnitt Stamm	
minimal	Lackierpinsel	Bemalen der Bauteile	