

# Lampe aus Holzstäbchen

Anleitung Nr. 2160

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍷🍷🍷🍷

Arbeitszeit: 1 Stunde

Mit dieser schicken **DIY Lampe aus Holzstäbchen** verleihen Sie jedem Zimmer ein wundervoll warmes Licht und zaubern eine behagliche Stimmung. Die Tischlampe ist fertig gebastelt ca. 33 cm hoch.



## Und so wird die Lampe im Nu gebastelt:

Schritt 1:

Sägen Sie vier Vierkanteleisten auf je 33 cm Länge zu, schleifen Sie die Enden ab.

Schritt 2:

Der Lampenfuß hat vier Seiten von je ca. 11,5 cm (zur Sicherheit nachmessen), übertragen Sie das Maß auf die Lampenfolie:

Mit Lineal und Cuttermesser werden im Abstand des Maßes drei Linien als Falznaht in die Folie geritzt. Falten Sie sie an diesen Linien und schneiden Sie das überstehende Material ab.

Schritt 3:

Kleben Sie nun die Folie an den Lampenfuß und setzen Sie dabei auch entlang der Schnittkante Kleber. Mit dem Holzleim werden die Vierkanteleisten im rechten Winkel an die Ecken des Lampenfußes auf die Falznaht geklebt.

Schritt 4:

Indem Sie die Holzspatel quer und versetzt auf die Vierkanteleisten kleben, ergibt sich die attraktive Streifenoptik der Tischlampe.

Hinweis:

Um die Lampe wie abgebildet basteln zu können, benötigen Sie 2x die VBS Holzstäbchen XXL, sowie 2x die quadratischen Holz-Vierkanteleisten aus Kiefer, 1 m, 10 x 10 mm.

## Must Have



[VBS Holzspatel "Maxi", 50 Stück](#)

● 1,99 €

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl:    [In den Warenkorb](#) 

## Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
12512	VBS Holzspatel "Maxi", 50 Stück	2
689397	VBS Lampenfuß "Quader"	1
660426	Holz-Vierkanteleiste aus Kiefer 10 x 10 mm	2
686655	VBS Lampenfolie "0,5 mm", 65 x 33 cm	1
130301	Gehrungs-Schneid-Satz	1
110488	Ponal express Holzleim, 120 g.	1
517003	Schleifpapier, 6er-Set	1