



Naturlampe

Loft-Look für die eigenen vier Wände

Die Naturlampe mit einzigartigem Design

Die angesagte Lampe aus natürlichen Materialien verleiht ihren vier Wänden gemütliche Ausstrahlung! Egal in welchem Zimmer, sie zieht alle Blicke auf sich.



1 Einleitung

Naturholz trifft auf Industriecharme: Mit dieser Lampe zieht angesagter Loft-Look in die eigenen vier Wände. Natürliche Materialien sorgen für eine warme und gemütliche Ausstrahlung. Egal ob im Wohn-, Schlaf- oder Essbereich – die Naturlampe zieht mit ihrem einzigartigen Design in Lamellenform alle Blicke auf sich und rückt jeden Raum ins richtige Licht.

Benötigte Elektrowerkzeuge:

- > Mini-Handkreissäge
- > Akku-Multisäge
- > Multischleifer

Hilfsmittel:

- > Stichsägeblatt T101 AO oder T101 AOF
- > Arbeitshandschuhe
- > Zirkel
- > Schere
- > Bleistift

Detaillierte Materialliste:

Stk.	Bezeichnung	Länge	Breite	Stärke	Material
1	Sperrholzplatte	100 cm	100 cm	4 mm	Birke oder Pappel
1 Flasche Holzleim					



1	Leuchtenfassung, optional mit Textilkabel
1	LED-Leuchtmittel

2 Ansetzen der Schablone

Zunächst drucken Sie den und die Schablone für die Lamellen aus. Beim Blick auf das Lampen-Design wird klar: Sie ist nach oben hin schmaler und wird nach unten hin breiter. Zeichnen Sie mit einem Zirkel den ersten Ring für den oberen Teil der Lampe mit einem Außendurchmesser von 7 cm und einem Innendurchmesser passend zur Lampenfassung (hier 4 cm) sowie einen zweiten Ring (Außendurchmesser 11 cm, Innendurchmesser 8 cm) auf die Sperrholzplatte.

3 Schablone ansetzen

Anschließend schneiden Sie die Schablone für die Lamellen aus und übertragen diese insgesamt 20 mal auf die Sperrholzplatte.

4 Aussägen

Nun kommen die Sägen zum Einsatz: Mit der Akku-Multisäge PST 10,8 LI von Bosch sägen Sie die Ringe aus und schneiden mit der Mini-Handkreissäge PKS 16 Multi die Lamellen aus.

Für sicheres Arbeiten fixieren Sie die Holzplatte mit Schraubzwingen. Die zwei kleinen Schlitzte in jeder Lamelle sorgen dafür, dass diese später einfach um die Ringe gesteckt werden können – dadurch ergibt sich die runde Form der Lampe.

Tipp: Bohren Sie mit einem Akku-Bohrschrauber und einem größeren Holzbohrer ein Loch am inneren Rand des Ringes vor, tauchen Sie das Stichsägeblatt dort ein und sägen los.

5 Abschleifen der Kanten

Schleifen Sie vorsichtig alle Schnittkanten mit dem Multischleifer PSM Primo von Bosch ab. Optimal gelingt Ihnen dies, wenn Sie die Lamellen zuvor an der Werkbank befestigen.

Tipp: Wenn Sie ihrer Lampe noch einen besonderen Farbtupfer verleihen möchten, können Sie die Lamellen nach persönlicher Vorliebe lackieren, ölen oder beizen.

6 Einsetzen der Leuchtenfassung

Es werde Licht! Verbinden Sie dazu zunächst die Leuchtenfassung mit dem oberen Ring. Ein Textilkabel passt perfekt zu den natürlichen Materialien der Lampe und setzt gekonnt einen farblichen Akzent. Als Leuchtmittel verwenden Sie ein LED-Leuchtmittel, da dieses sich nicht so stark erhitzt und Sie es daher unkritisch in Verbindung mit Holz einsetzen können. Vor Inbetriebnahme sollten die elektrischen Anschlüsse unbedingt durch einen Fachmann geprüft werden.

7 Zusammenbauen der Lampe



Jetzt nimmt die Naturlampe langsam Gestalt an: Geben Sie an die Schlitze etwas Holzleim und stecken Sie anschließend die Lamellen in einem Abstand von jeweils circa 1 cm um die beiden Ringe. Der Ring mit der Leuchtenfassung wird oben, der Ring mit dem größeren Durchmesser unten platziert.

Achtung: Stecken Sie circa fünf bis zehn nebeneinander liegende Lamellen ohne Leim auf damit Sie diese bei einem späteren Leuchtmittelwechsel problemlos wieder herausnehmen können. Am besten testen Sie vorher, wie viele Lamellen Sie hierfür genau benötigen werden und markieren sie dies mit einem Bleistiftstrich unauffällig, damit diese später wieder erkannt werden.

Zu guter Letzt montieren Sie die Naturlampe an die Decke. Stimmungsvollen Abenden in stilvollem Ambiente steht nun nichts mehr im Weg!

Bosch übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der hinterlegten Anleitungen. Bosch weist außerdem darauf hin, dass die Verwendung dieser Anleitungen auf eigenes Risiko erfolgt. Bitte treffen Sie zu Ihrer Sicherheit alle notwendigen Vorkehrungen.