

Beleuchteter Weihnachts-Türkranz

Anleitung Nr. 3504

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 3 Stunden

Weihnachten steht vor der Tür, und was gibt es Schöneres, als dein Zuhause mit einem **selbst gebastelten, beleuchteten Türkranz** zu schmücken? Diese Bastelanleitung zeigt dir, wie du mit einfachen Mitteln und etwas Kreativität einen beeindruckenden **Weihnachtskranz** gestalten kannst, der bei Dunkelheit in einem bezaubernden Licht erstrahlt. Mit nur wenigen Schritten und den richtigen Materialien zauberst du nicht nur eine festliche Atmosphäre, sondern auch bewundernde Blicke deiner Gäste. Lass uns beginnen!



Beleuchteter Weihnachts-Türkranz selbst gemacht: Ein Highlight für deine Haustür

Schritt-für-Schritt-Anleitung für deinen beleuchteten Weihnachts-Türkranz

Sterne in Szene setzen

Beginne damit, die Lichterkette kunstvoll um den Metallstern zu wickeln. Achte darauf, dass die Lichter gleichmäßig verteilt sind, um ein harmonisches Leuchtbild zu erzeugen. Platziere den Stern mittig auf der Dekoschale und fixiere die Spitzen vorsichtig mit etwas Heißkleber. So bleibt alles an seinem Platz. Befestige das Batteriefach der Lichterkette von außen an der Schale, damit es leicht zugänglich bleibt.

Blumige Festlichkeit

Schneide kleine Stücke vom Steckschaum ab und bringe sie mit Heißkleber in den Zwischenräumen des Sterns an. Diese dienen als Basis, um Tannenzweige und Ilex zu arrangieren. Nutze einen Seitenschneider, um die Stiele gegebenenfalls auf die gewünschte Länge zu kürzen. Experimentiere mit der Anordnung, bis du mit dem Ergebnis zufrieden bist.

Naturmaterialien für den Feinschliff

Für den letzten Schliff klebst du Minizapfen in die verbleibenden Freiräume. Diese kleinen Naturmaterialien verleihen deinem Kranz einen authentischen Look und verstärken das weihnachtliche Ambiente.

Ein Hauch von Kunsthandwerk

Nun widme dich dem Anhänger in Form eines Sterns. Reiß die gewünschten Motive aus einem Taschentuch heraus und löse die oberste, bedruckte Lage. Bestreiche den Stern dünn mit Serviettenlack – ein speziell klebender Lack für Serviettentechnik – und lege die Taschentuchmotive darauf. Bestreiche diese nochmals mit dem Lack, um sie zu fixieren. Lass den Anhänger gut trocknen, bevor du ihn zur Krönung deines Kranzes in die Mitte der Schale klebst.

Aufhängung für den perfekten Platz

Falls du planst, deinen Kranz aufzuhängen, befestige an der Rückseite der Schale eine Bilderöse. Daran kannst du ein Stück Sisalkordel knoten, um den Kranz sicher an Tür oder Wand anzubringen.

Jetzt ist es an der Zeit, kreativ zu werden!

Mit dieser detaillierten Anleitung kannst du einen einzigartigen, beleuchteten Weihnachts-Türkranz basteln, der deine Haustür in weihnachtlichem Glanz erstrahlen lässt. Nutze den Charme von Lichterkette, Naturmaterialien und Serviettentechnik, um ein unverwechselbares Dekor zu schaffen.

Besuche jetzt unseren Onlineshop, um alle benötigten Materialien für dein kreatives Projekt zu bestellen und deinen weihnachtlichen Hingucker noch heute zu gestalten!

Must Have

[Metallring "Stern", Schwarz, Ø 25 cm](#)

● **4,45 CHF**

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb



Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

| Artikelnummer | Artikelname | Menge |
|---------------|--|-------|
| 12653 | Metallring "Stern", SchwarzØ 25 cm | 1 |
| 23727 | Schwarten Dekoschale, flach, natur | 1 |
| 26888 | VBS Micro-LED-Lichterkette, goldfarbener Draht, mit Timer 6/18 Std., 10 LEDs | 1 |
| 24623 | VBS Tannenzweig mit Beeren | 2 |
| 23670 | Ilex Zweig "Green" mit Beeren, L 40 cm, | 2 |
| 616409 | VBS Tannenzapfen, 250 g | 1 |
| 66675605 | VBS Anhänger "Sterne" | 1 |
| 601399 | Trocken-Steckschaum, 2 Stück | 1 |
| 970020 | VBS Seitenschneider | 1 |
| 27541 | VBS Serviettenlack "Glänzend"100 ml | 1 |
| 51163 | Heißklebepistole, 15-80 Watt | 1 |
| 120340 | VBS Serviettenpinsel/Decoupagepinsel | 1 |
| 21781 | Papiertaschentücher "Two Friends" | 1 |
| 133197 | Bilderösen mit Beschlagstiften | 1 |
| 460156 | VBS Sisalkordel, 3 mm | 1 |