

Adventskranz aus Buchenrundstäben

Anleitung Nr. 2647

Schwierigkeitsgrad: Anspruchsvoll 🌿🌿🌿🌿

Arbeitszeit: 10 Stunden

In der Adventszeit darf ein Adventskranz nicht fehlen. Diese werden immer unterschiedlicher, ob mit Tannen, Trockenblumen oder in diesem Falls aus Buchenrundstäben. Gestalten Sie mit Hilfe dieser Anleitung den modernen Adventskranz.



So entsteht der Adventskranz:

Sägen Sie als erstes die Buchenrundstäbe in ca. 4 bis 9 cm lange Stücke zu. Schleifen Sie anschließend die Enden rund ab.

Als nächstes werden die Stäbe mit Ponal zu einem Kreis zusammengeleimt. Als Hilfsmittel können Sie zum Beispiel Metallringe in verschiedenen Größen verwenden. Lassen Sie danach alles einmal gut durchtrocknen. Anschließend können schon die Kerzenhalter in den Kranz gesteckt werden. Diese können Sie für einen besseren

Halt evtl. mit einem Heißkleber fixieren.

Beschriften Sie jetzt zum Schluss nur noch die Eukalyptusblätter mit dem Posca Marker. Umwickeln Sie den untersten Rand der Kerze mit der Sisalkordel und stecken jeweils das beschriftete Eukalyptusblatt hinein. Als letzte Feinheit können Sie noch einzelne Stengel vom Lagurus in den Kranz stecken.

WICHTIG: Kerzen **NIE** unbeaufsichtigt brennen lassen!

Must Have



Bastelpackung Holz "Rundstäbe"

● 29,99 €

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb





Buchenrundstab, Ø 3 mm

● 0,99 €

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:



1



In den
Warenkorb



Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
661607	BuchenrundstabØ 25 mm	4
660488	BuchenrundstabØ 20 mm	4
661614	BuchenrundstabØ 15 mm	4
660471	BuchenrundstabØ 10 mm	4
13432	Dremel Moto-Saw (MS20-1/5), 5 tlg. Zubehör	1
517003	Schleifpapier, 6er-Set	1
110488	Ponal express Holzleim, 120 g.	1
501880-04	Stumpenkerze Flachkopf 120/60mmWeiß	1
18443	Kerzenhalter "Classic-Big" mit SteckerSchwarz	1
13459	Eukalyptus	1
13457	Lagurus	1
460156	VBS Sisalkordel, 3 mm	1
567725-08	POSCA Marker PC-1MCWeiß	1
16079	Metallring "Kreis", 10 - 30 cm, 5er-Set, Schwarz	1
25423	Bastelpackung Holz "Rundstäbe"	1