

Kräuterampel aus Tontöpfen

Anleitung Nr. 2256

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 3 Stunden

Werden Sie Ihre Terrasse, Ihren Garten oder Balkon mit dieser schicken Kräuterampel aus Tontöpfen auf. Sie ist schnell gemacht und es werden nicht viele Materialien benötigt. Eine tolle Idee für den kommenden Sommer.



So einfach geht's:

1. **3 Holzringe** mit einem Durchmesser von 100 mm mit **Jutekordeln** umwickeln. Diese können mit **doppelseitigem Klebeband** am Holzring fixiert werden.

2. Vom **Cotton Cord Skinny** 12x ca. 1 m lange Bänder zuschneiden.

3. Je **3 Bänder** zusammen nehmen und bei ca. 10 cm einen lockeren Knoten machen.

4. Unterhalb des Knotens die 3 Bänder zusammenflechten, nach ca. 15 cm einen Holzring mit einflechten, nach weiteren 15 cm den nächsten usw. Nach dem letzten Ring ebenfalls 15 cm flechten.

So auch mit den weiteren Bänderbündeln verfahren. Achten Sie darauf, dass die Bänder den gleichen Abstand haben, damit die Kräuterampel stabil hängt.

5. Zur Aufhängung werden die obersten Bänder um einen **kleinen Holzring** gelegt und mit einem ca. 20 cm langen Band mit einem **Wickelknoten** um die Enden gewickelt.

6. Die Bänder unter dem letzten Ring ebenfalls mit einem **Wickelknoten** zusammenbinden und die Fäden unterhalb aufdrehen.

7. Die **Töpfe** mit Pflanzen oder Kräutern versehen und in die Ringe hängen.

8. Abschließend die Kräuterrampel am oberen kleinen Ring aufhängen.

Wickelknoten:







Must Have



Terrakotta-Töpfe, Innen-Ø 8 cm, 10 Stück

Inhalt: 10 Stück
Durchmesser (außen): 9.1 cm
Höhe: 8 cm
Material: Terrakotta

● **7,40 CHF**

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl: [In den Warenkorb](#) 

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
571647-08	Terrakotta-TöpfelInnen-Ø 8 cm, 10 Stück	1
12002	HolzringeØ 100 mm, 2 Stück	2
12004	HolzringeØ 47 mm, 10 Stück	1
14298	Rico Design Creative Cotton Cord SkinnyNatur	1
13990	Jutekordel "Basic"Grau	1
13991	Jutekordel "Basic"Salbei	1
13989	Jutekordel "Basic"Dunkelblau	1
644303-09	VBS Doppelseitiges Klebeband9 mm	1