

Maritime Rettungsringe

Anleitung Nr. 2506

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 

Arbeitszeit: 4 Stunden

Sie sind auf der Suche nach einer eindrucksvollen maritimen Dekoration? Diese Rettungsringe wurden mit den klassischen maritimen Farben, Jutekordeln und Filz Streuteilen gestaltet und sind ein absoluter Blickfang an der Wand. So holen Sie sich kurzerhand Urlaubsfeeling in Ihr Zuhause.



Maritime Rettungsringe gestalten

1. Teilen Sie die **Styroporinge** in vier gleichgroße Teile mit einem Bleistift ein.
2. Bemalen Sie die Flächen mit weißer, hellblauer und kaminroter **Bastelfarbe**.
3. Schneiden Sie pro Rettungsring je eine **Sisalkordel** (6 mm) zu, sodass diese großzügig um den Ring passt. Diese stellt später die Umrandung und den Griff dar. Kleben Sie jeweils die Enden der Kordeln mit **Bastelkleber** zusammen.
4. Mit der dünnen **Sisalkordel** befestigen Sie die dickere Kordel am Rettungsring. Achten Sie darauf, dass die zusammengeklebten Enden unter der Wicklung versteckt werden.

5. Nach Wunsch können Sie **maritime Motive** auf weißem Papier aufstempeln, ausschneiden und auf die Ringe kleben.

6. Mithilfe der **Schablone** können Sie die Schriftzüge aufzeichnen und mit **Bastelfarben** ausmalen. Umranden Sie die Schriftzüge mit einem schwarzen Fineliner, um den Schriftzug schön hervorzuheben.

7. Abschließend befestigen Sie die **Filz Streuteile** mit Bastelkleber.

Must Have



[Styroporring flach \(Römer\), Ø 30 cm](#)

● 2,59 €

[🔗 Artikeldetails](#)

Anzahl: [In den Warenkorb !\[\]\(52f6c00d31cbb33a42da3f96d8d42f05_img.jpg\)](#)

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
600163	Styroporring flach (Römer), Ø 30 cm	1
600156	Styroporring flach, (Römer), Ø 22 cm	1
560085-80	VBS Bastelfarbe, 50 mlWeiß	1
560085-33	VBS Bastelfarbe, 50 mlKarminrot (leider ausverkauft)	1
460163	VBS Sisalkordel, 6 mm	1
14730	Schablone "Saloonschrift"	1
460149	VBS Sisalkordel, 2 mm	1
14102	VBS Silikonstempel "Am Meer"	1
542708-08	Staz-On StempelkissenSchwarz	1
111065	VBS Bastelkleber85 g	1
762427	Pigma Micron Etui, 6er-Set	1