

# Halsketten mit Gießharz gestalten

Anleitung Nr. 3254

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍃🍃🍃🍃

Arbeitszeit: 1 Stunde

Willst du deine eigene, **stilvolle Halskette** gestalten, die garantiert alle Blicke auf sich zieht? Dann ist diese Anleitung genau das Richtige für dich! Mit **UV Resin** und ein wenig Kreativität kannst du **wunderschöne Kettenanhänger** designen, die mit **funkelndem Glitzer** und zarten **Trockenblumen** verziert sind. In dieser ausführlichen Anleitung erfährst du Schritt für Schritt, wie du dein individuelles Schmuckstück ganz einfach zu Hause kreieren kannst.



**Kreiere einzigartige Halsketten aus UV Resin mit Blumen und Glitzer**



## Die Basis gestalten

**Schritt 1:** Bereite zunächst deinen Arbeitsplatz vor. Stelle sicher, dass du alle Materialien griffbereit hast. Beginne damit, eine dünne Schicht Harz – etwa 1-2 mm dick – in die von dir gewählte Form zu gießen. Hierbei kannst du verschiedene Formen ausprobieren, um deinen eigenen Stil zu finden.

**Schritt 2:** Platziere die Form unter deiner UV-Lampe und lasse das Harz für etwa eine Minute aushärten. Die kurze Aushärtezeit ist ein Vorteil bei der Arbeit mit UV Resin, denn du kannst schnell zu den nächsten Schritten übergehen.

## Kreativität frei entfalten

**Schritt 3:** Jetzt ist der Moment gekommen, um deiner Kreativität freien Lauf zu lassen. Füge dekorative Elemente wie Trockenblumen, Glitzer oder gar Goldflocken hinzu, die deinem Design einen besonderen Touch verleihen.

**Schritt 4:** Bedecke diese Dekorationen mit einer weiteren Schicht Harz. Achte darauf, dass alle Elemente gut in das Harz eingebettet sind, sodass sie sicher an ihrem Platz bleiben.

**Schritt 5:** Härte die neue Schicht ebenfalls für etwa eine Minute unter der UV-Lampe aus. Um eine Überhitzung zu vermeiden, mache eine kurze Pause zwischen jedem Aushärtevorgang.



## Vollendung des Schmuckstücks

**Schritt 6:** Nachdem das Harz vollständig ausgehärtet ist, entferne vorsichtig deine Kreation aus der Form. Falls das Harz noch klebrig sein sollte, gib ihm noch ein paar zusätzliche Minuten unter der UV-Lampe, bis es vollständig ausgehärtet ist.

**Schritt 7:** Vollende deine Halskette, indem du sie mit einer passenden Schmuckkordel oder einer eleganten Ankerkette versiehst. Wähle etwas aus, das gut mit deinem Anhänger harmoniert und deinem Stil entspricht.

## Dein Unikat erwartet dich!

Mit wenigen Schritten hast du nun eine einzigartige Halskette erstellt, die sowohl modisch als auch persönlich ist. Gucke in unseren Onlineshop, um alle benötigten Materialien zu bestellen und dein nächstes Bastelprojekt zu starten. Lass deiner Fantasie freien Lauf – die Möglichkeiten sind endlos!

## Must Have

[UV-Gießharz "Cléopâtre Resin UV"Glass",  
25 g](#)

● **22,40 CHF** (1 kg = 896,00 CHF)

[🔗](#) Artikeldetails

Anzahl:

In den  
Warenkorb 

## Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

| <b>Artikelnummer</b> | <b>Artikelname</b>                         | <b>Menge</b> |
|----------------------|--|--------------|
| 26096                | UV-Gießharz "Cléopâtre Resin UV'Glass"25 g | 1            |
| 26100                | Silikonform für Gießharz "Schmuck"         | 1            |
| 26098                | UV LED Lampe                               | 1            |
| 26102                | Trockenblumen Sortiment, 9 Tiegel          | 1            |
| 26103                | Glimmerpuder Farbset, 9 Tiegel             | 1            |
| 26104                | Gold Silber Partikelmix, 9 Tiegel          | 1            |
| 26107                | Gießharz Zubehör-Set                       | 1            |
| 659093-54            | Schmuckkordel, 5 m x 1mmOlivgrün           | 1            |
| 670982-01            | KarabinerverschlussGoldfarben              | 1            |
| 671293-01            | VBS Ringel, Ø 5 mm, 150 StückGoldfarben    | 1            |
| 671194-01            | Ankerkette, 1,9 mmVergoldet                | 1            |
| 970014               | VBS Zangen-Sortiment, 3er-Set              | 1            |