

Zugband-Trommel aus leerer Dose Nestlé BEBA Folgemilch

Unsere FamilienMomente-Bastelidee bringt Spaß und Rhythmus in Ihre vier Wände. Basteln und trommeln Sie mit Ihren Kindern um die Wette.



Sie brauchen:

- leere Dose Nestlé BEBA Folgemilch
- schönes Geschenkpapier
- ein Stück weiße Bastelpappe
- einen Luftballon (Durchmesser 30 cm) Schere, Cutter, Lineal und eine
- Klebeband
- doppelseitiges Klebeband

- Gummiband
- Wolle
- eine Holzperle
- Schere, Cutter, Lineal und eine Schneidematte

1. Schritt: Luftballon vorbereiten

Schneiden Sie den Hals des Luftballons ab.









2. Schritt: Luftballon auf Dose fixieren

Den Luftballon über die offene Dose ziehen und mit Klebeband fixieren – das geht am besten zu zweit.



3.Schritt: Gummiband mit Holzperle befestigen

Messen Sie nun das Gummiband ab: Es sollte über Luftballondeckel und Boden reichen. Fädeln Sie die Perle auf, und schieben Sie mittig auf das Gummiband. Nun die Perle auf der Luftballonseite platzieren und das Gummiband an der Unterseite verknoten. Seitlich können Sie das Gummiband zusätzlich mit Klebeband fixieren.



4.Schritt: Geschenkpapier zuschneiden

Schneiden Sie das Geschenkpapier auf die Dosengröße zu und bekleben Sie es oben und unten mit dem doppelseitigen Klebeband. Kleben Sie nun das Geschenkpapier rund um die Dose und drücken Sie es gleichmäßig fest.









5.Schritt: Trommel mit Wolle dekorieren

Zeit für Dekoration: Kleben Sie mit dem Wollfaden ein Zickzackmuster auf die Trommel.



6.Schritt: Trommel-Deko finalisieren

Zu guten Letzt noch die Klebestellen oben und unten hinter einem weißen Stück Pappe verstecken und fertig ist die Trommel! Wir wünschen Ihnen und Ihren Kindern viel Spaß beim Musizieren.

Und machen Sie sich auf keinen Fall Sorgen, ob Sie selbst den perfekten Rhythmus schlagen oder beim Singen jeden Ton treffen. Wichtig für Ihr Kind ist einzig das gemeinsame musikalische Erlebnis. Wenn Sie sich ganz auf den Moment einlassen und passende Bewegungen machen, die Ihr Kind nachahmen kann, schulen Sie sogar ganz nebenbei seine Motorik.



Wir wünschen viel Spaß beim Nachbasteln und Trommeln!



