

BASTELIDEE

N°104.325 - RECHENSPINNE

SCHWIERIGKEITSGRAD: *mittel*



ZEITAUFWAND: *ca. 2 h*



 **Aduis.**

Rechenspinne aus Holzperlen

Material:

- ♥ FIMO SOFT IN GLITTER GOLD, SCHWARZ UND WEIß
- ♥ HOLZPERLEN Ø 10 MM IN NATUR, GELB, ROT, BLAU, GRÜN UND BRAUN
- ♥ BAUMWOLLKORDEL Ø 1 MM IN DUNKELBRAUN
- ♥ ZAHNSTOCHER
- ♥ HEIßKLEBER



So geht's:

1. Knete das Fimo (glitter gold) mit deinen Händen weich und forme 2 Kugeln - ca. 3,5 cm (Körper) und 2,5 cm (Kopf).

Nun steckst du den Kopf mithilfe eines Zahnstochers auf den Körper.

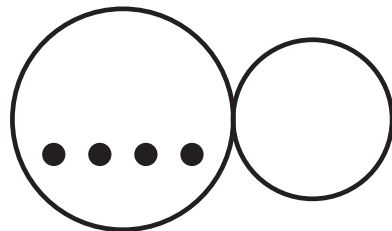


2. Gestalte aus weißem und schwarzem Fimo 2 große und 2 kleine Kreise als Augen. Einen schwarzen Streifen als Mund und 2 weiße Dreiecke als Zähne.

Das Kreuz modellierst du aus 2 schwarzen Streifen und drückst es auf den Rücken der Spinne.



3. Bohre auf jeder Seite des Körpers 4 Löcher (3-5 mm) mit dem Zahnstocher hinein.



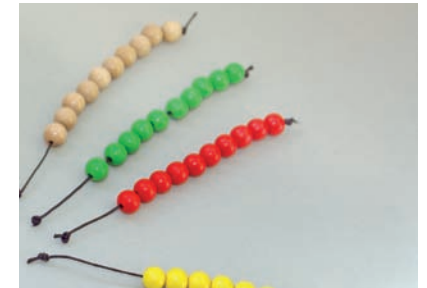
BASTELIDEE

N°104.325 - RECHENSPINNE

4. Lasse die Fimoform bei 130 °C ca. 30 min im Ofen aushärten.

5. Schneide von der Baumwollkordel 8 Stück mit ca. 20 cm ab.

Knüpfe einen Doppelknoten, fädle 10 Holzperlen auf und verschließe die Kordel am anderen Ende ebenfalls mit einem Doppelknoten.



Lasse zwischen den aufgefädelten Perlen und dem letzten Knoten ca. 3 cm Schnur frei.

6. Klebe mit einer Heißklebepistole die Spinnenbeine in den gebrannten Fimokörper und drücke die Knoten der Beine mit einer Pinzette oder Nadel fest hinein.

