

Anleitung Los-Segelboot



Material:

- 1 BayernGLÜCK
- 1 Bayernlos
- 1 Holzschiffchen ca. 11x6cm (Fingerfood-Servierartikel)
- 1 Bambuspick mit Schlaufe Ø ca. 10-12cm (Fingerfood-Servierartikel)
- schmales Klebeband oder Klebepunkte (jeweils doppelseitig klebend)
- abgepackte Süßigkeiten

Schritt 1:



Der Bambuspick bildet den Schiffsmasten. Legen Sie die Schlaufe des Picks ins Innere des Schiffchens, richten Sie den Pick der Länge des Schiffchens nach aus und kleben Sie einen Streifen Klebeband oder einen Klebepunkt über die Schlaufe.

Schritt 2:

Legen Sie das BayernGLÜCK-Los so vor sich hin, dass die Rückseite zu Ihnen zeigt und die Schrift kopfüber verläuft. Setzen Sie ein kleines Stückchen doppelseitiges Klebeband oder einen Klebepunkt in die linke untere Ecke des Loses.



Schritt 3:



Legen Sie nun das Bayernlos so vor sich hin, dass die Rückseite zu Ihnen zeigt und die Schrift waagrecht verläuft. Falten Sie nun die rechte untere Ecke nach oben. Fixieren Sie sie leicht mit einem Klebepunkt. Falten Sie anschließend die linke untere Ecke (siehe Bild).

Schritt 4:

Drehen Sie beide Lose mit der Vorderseite zu sich. Schieben Sie das Bayernlos mit der linken Losseite soweit es geht in die Lasche des BayernGLÜCK-Loses, sodass sich beide Lose verkanten. Schieben Sie die so entstandenen Segel auf den Masten. Fädeln Sie diesen hierzu von der Unterseite in die Lasche des BayernGLÜCK-Loses. Richten Sie die Segel der Länge des Bootes nach aus. Der Mast hat die ideale Länge, wenn die Segel auf den Enden des Bootes aufliegen und sich dadurch selbst stabilisieren.



Schritt 5:

Zuletzt füllen Sie das Segelboot mit süßen Naschereien. Das kaschiert zugleich die Klebestelle im Inneren und verhindert ein Umkippen.



Tipp: Sie können das Boot auch in ein Einmachglas setzen und es so zum Buddelschiff umfunktionieren. Somit können auch unverpackte Lebensmittel zum Einsatz kommen und sich hygienisch und haltbar im Glas verschließen.

Dekotipp: Im Schaufenster setzen Sie einfach Attrappen statt echter Lebensmittel ein.