



Bastelanleitung für ein Fußball-Pustespiel

Der passende Spielspaß für die nächste Fußballparty.

Materialliste für ein Fußball-Pustespiel:



1 Transportkiste für Pflanzen

- 1 Streifen Rasenteppich L 34 x B 24 cm
- 2 Strohhalme
- 1 Styroporkugel Ø 2,5 cm
- EDDING-Stift schwarz und weiß
- Filzstifte
- Tesafilm, doppelseitiges Klebeband
- Malerkrepp
- Fähnchen auf Zahnstocher
- Lineal
- Schneidebrett
- Schere
- Cutter

So wird´s gemacht:

Den Rasenteppich mit dem Cutter und Lineal in ein L 34 x B 24 cm großes Stück zuschneiden. Dann mit doppelseitigem Klebeband auf den Boden der Pflanzen-Transportkiste kleben.

Danach mit dem weißen EDDING ein Fußball-Spielfeld aufmalen. Hierfür bei Bedarf ein kurzes Lineal nutzen. Die Griffe der Transportkiste nach unten hin aufschneiden und umklappen- so entstehen die 2 Tore.

Nun kann dekoriert werden:

Um die Öffnungen mit dem schwarzen EDDING ein Tor malen. 2 ca. 30 cm lange Stücke Malerkrepp individuell mit Filzstiften bemalen (Gesichter von Fans auf der Tribüne, Fahnen, Toranzeige etc.), dann die Streifen auf den Längsseiten in die Box einkleben. Jetzt kann die Styroporkugel mit dem schwarzen EDDING in ein Fußball verwandelt werden. Mithilfe der Strohhalmte kann Ihr den Ball nun durchs Spielfeld pusten.

Damit der Ball in den Spielpausen oder beim Transport nicht verlorengeht, eine Halterung mit Malerkrepp in eine Kistenecke kleben.

Fertig ist der coole „ Tischkicker“- die Fußballparty kann beginnen!!

Hier können Sie die Anleitung für das Fußball-Pustespiel als pdf downloaden >>>

Zeigen Sie uns Ihr DIY-Projekt!

Sie haben dieses DIY-Projekt nachgebaut? Zeigen Sie uns Ihr Ergebnis doch indem Sie das Foto auf Instagram posten und #meineKnauberzeit verwenden. Natürlich können Sie auch unsere Instagram-Seite [knauber_freizeit_de](#) in Ihrem Beitrag markieren. Wir sind gespannt!

 Zu Instagram

-
- [twittern](#)
 - [teilen](#)
 - [merken](#)
 - [teilen](#)
 - [E-Mail](#)

Link zum Beitrag:

<https://www.knauberwelt.de/bastelanleitung-fuer-ein-fussball-pustespiel/>