DIY 4: FUSSBALL TISCHKICKER

Wer schießt die meisten Tore im Mini Tischkicker? Probiert es aus und verwandelt einen einfachen Schuhkarton in ein cooles Happy Hippo Stadion.

Man benötigt:

- · Freebie Mini Tischkicker
- weißes Papier 200 g
- Drucker
- · Schuhkarton bzw. Pappschachtel
- Schaschlikspieße
- Holzperlen als Griffe
- · grünes Tonpapier
- · weiße Styropor-Kugel als Ball
- altes Obstnetz (z.B. aus dem Supermarkt)
- schwarzer Marker/Fineliner
- gestreiftes Washi-Tape
- weißer Marker
- · spitze Schere
- Bastelmesser
- Heißkleber

Bastelanleitung:

- Beide Seiten des Freebies auf weißes 200 g Papier ausdrucken und die Formen ausschneiden. Grünes Tonpapier in der Größe des Kartonbodens zurechtschneiden und mit dem weißen Marker die Feldlinien aufmalen.
- mit dem Bastelmesser zwei Tore in den Schuhkarton einritzen dabei die untere Kante geschlossen lassen, so dass die Tore einfach nach außen geklappt werden können. Die Obstnetze nun von außen um die Tore herum mit Heißkleber befestigen. Hinweis: Verbrennungsgefahr durch das Arbeiten mit der Heißklebepistole. Kinder sollten dabei immer von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Das Happy Hippo Publikum mit Klebstift an beiden Stadionseiten befestigen. Das Spielfeld einkleben und den Boden der Tore mit grünem Tonpapier ergänzen. Nun wird der Schiedsrichter seitlich am Rand befestigt. Wenn gewünscht, kann noch ein Schriftzug und Washi-Tape als Verzierung hinzugefügt werden.
- Einen Happy Hippo Spieler um die Schaschlikspieße herumklappen (noch nicht fixieren) und anhand der Spielerhöhe die Lochpositionen für die Spieße bestimmen. Nun können beidseitig je vier Löcher mit einer spitzen Schere in den Karton eingestochen werden.
- Die Spieße werden jetzt durch die Löcher geschoben. Die sechs Happy Hippos können dann an den richtigen Positionen mit Heißkleber fixiert werden. Falls nötig können die Spieße noch gekürzt werden, dabei aber die Bewegungsfreiheit der Spieler beachten. Zuletzt die Holzperlen als Griffe mit Heißkleber an den Spießen befestigen.













