

Auf- und Abbauanleitung Fußball-Dart

Das Fußball-Dart darf nur auf der Wiese aufgebaut und bespielt werden



1. **Aufbau:** Grüne Plane auf Wiese ausbreiten
2. Fußball Dart darauf ausbreiten und mit der Pumpe aufblasen, nur soweit, bis es sich mit der Hand noch etwas zusammendrücken lässt
3. Es kann von jeder Seite bespielt werden mit jeweils drei Bällen
4. Mit oben befestigtem Seil die Bälle von der Dartscheibe lösen
5. **Abbau:** Luftventil öffnen, Pumpe anschließen und Luft rausziehen lassen
6. **Sehr lange saugen lassen!!!** Nur so ist ein anschließendes zusammenlegen und verpacken in den Pack Sack möglich
7. Fußball-Dart zusammenlegen und **sehr eng aufrollen**, so dass es in den mitgelieferten Pack Sack passt
8. Mit einer Schnur zusammenbinden und in den Pack Sack verstauen

Gebrauchsanweisung Pumpe

1. Pumpe (1800W, 220V, 50Hz)



An- und Ausschalter:

Über den an der Seite befindlichen **roten Knopf** kannst du die Pumpe an- und ausschalten.

Angeschlossen wird die Pumpe an eine haushaltsübliche 230V Steckdose.

2. Fußballdart Aufblasen



Aufstecken des Schlauches:

Zum Aufblasen des Fußballdarts befestigst du den Luftschlauch an der Seite mit dem **roten Knopf**.

Damit das Endstück vom Schlauch fest und sicher auf der Pumpe steckt, drehe diese nach rechts. Auf diese Weise rastet das Endstück an der Pumpe an.

Breite das Fußballdart mit dem Ventil nach oben flach auf dem Boden aus.

Löse die Schutzkappe vom Ventil. Stecke den Pumpaufsatz vorsichtig (!) in das Ventil. Drehe den Aufsatz nach rechts. Auf diese Weise steckt der Aufsatz nun sicher und fest im Ventil, so dass sich der Schlauch während des Pumpvorgangs nicht lösen kann.

Schalte die Pumpe über den **roten Knopf** ein. Halte dabei den Aufsatz der Pumpe mit der Hand gut fest.

3. Fußballdart Abblasen



Zum Abblasen des Fußballdarts befestigst du den Luftschlauch bitte an der Seite mit den schwarzen Knöpfen (gegenüber vom Ein/Ausschalter).

Damit das Endstück vom Schlauch fest und sicher auf der Pumpe steckt drehe dieses bitte nach rechts. Auf diese Weise rastet das Endstück an der Pumpe.