

Aufbauanleitung



Aufstellfläche auf spitze Gegenstände prüfen - Unterlegplane ausbreiten - Modul drauflegen und auseinanderrollen. Einen Lufteinfüllschlauch mit dem Gebläse verbinden, wenn vorhanden den 2. Lufteinfüllschlauch schließen.

Das Modul mit Seilen und Erdnägeln stabil gegen Umfallen, bzw. Verrutschen sichern.



Das Gebläse an eine 220V/16A Steckdose anschließen darauf achten das alle Reißverschlüsse geschlossen sind und während des gesamten Betriebs das Gebläse laufen lassen. Möglichst eine Matte vor das Modul legen, damit die Kinder sich die Schuhe ausziehen können.

Bei Regen, Luft aus dem Modul ablassen und mit Plane abdecken, dazu kann man auch die Unterlegplane nutzen indem man das Modul einmal hälftig übereinanderschlägt.



Falls der Regen zu spät bemerkt wird: Modul weiterlaufen lassen, damit das Wasser nicht in den Innenbereich fließt - anschließend Eventmodul trocken wischen. Bei Regen & Wind darf das Modul aus Sicherheitsgründen nicht betrieben werden.

Abbau:

Luft aus dem Modul lassen, dazu das Modul vom Gebläse trennen und den 2. Lufteinfüllschlauch öffnen, weiterhin alle verdeckten Reißverschlüsse öffnen. Jetzt das Modul zweimal überschlagen (1/3 bzw. Transportsacklänge) und zwar so, dass die Lufteinfüllschläuche frei liegen. In Richtung Lufteinfüllschläuche das Modul eng zusammenrollen, am Besten eine Person drückt dabei mit den Füßen die Luft direkt vor dem Rollendem weg. Je mehr Luft noch in dem Modul ist, umso dicker wird die Rolle, es lohnt sich also gleich beim 1. Mal die Luft richtig rauszudrücken um sich einen 2. Anlauf zu sparen. Anschließend mit einem Gurtband das Modul zusammenbinden, dann aufrichten und den Transport-Sack über das Modul stülpen



WICHTIG: Das Modul immer trocken zusammenlegen und lagern!