

1. Technische Beschreibung

Die Hüpfburg ist aus beidseitig PVC-beschichteten Gewebe. (s. auch Materialbeschreibung).

Der Schlauch fördert über ein mitgeliefertes Gebläse die Luft in die Hüpfburg. Dieses Gebläse wird mit einem Spannriemen an dem Schlauch befestigt. Beim Betrieb der Hüpfburg **muss** dieses Gebläse **ständig** laufen.

Die Aufbauzeit für die Hüpfburg beträgt je nach Größe 5 - 10 Minuten.

2. Aufstellen und Abbauen der Hüpfburg

Die Hüpfburg sollte auf einem ebenen, nicht abschüssigen Untergrund (Holzboden, Kunststoffboden, Rasen) aufgebaut werden. Bei hartem und rauem Untergrund (Beton, Steine etc.) **muss** eine Schutzplane (Teppich) untergelegt werden, um einen Abrieb der PVC-Beschichtung zu verhindern. Die Hüpfburg sollte von mindestens zwei Personen aufgerollt und aufgeklappt werden.

Der Schlauch wird mit einem Spannriemen an das Gebläse angeschlossen. Die **Einstiegs-** bzw. **Entlüftungsklappen** werden **verschlossen**. Das Gebläse kann nun eingeschaltet werden.

Beim Schnellablassen der Luft (es dürfen sich **keine** Personen mehr auf der Hüpfburg befinden) wird das Gebläse abgeschaltet und alle Entlüftungsrohre geöffnet.

3. Zu beachten! (Benutzung, Regeln etc.)

Bei stärkerem Wind darf die Hüpfburg nicht benutzt werden, da sie eine große Angriffsfläche für den Wind bedeutet und die Gefahr besteht, dass sie abhebt und wegweht.

Die Hüpfburg ist dann unverzüglich abzubauen!

Auch bei drohendem Regen sollte die Hüpfburg sofort zusammengelegt werden.

Achtung: Für den Abbau benötigt man mindestens 10 Minuten!