

Allgemeine Ausleihbedingungen und
Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme
und zum Gebrauch der Großgeräte –
Bungge Run

KreisSportBund
Viersen e.V.



Wir haben die Großgeräte 2020 verkauft!

Die Reservierung der Großgeräte erfolgt nun über Theo
Brouwers von der Bruderschaft Gützenrath unter
theobrouwers@guetzenrath4you.de

Aufsichtspflicht

Der Mieter hat die Erfüllung der Aufsichtspflicht zum Zeitpunkt der Nutzung zu gewährleisten. Haftungsansprüche gegen den KreisSportBund Viersen e.V. sind ausgeschlossen. Während der Nutzung sollte die Aufsichtspflicht ständig durch eine verantwortungsvolle und volljährige Person gewährleistet sein.

Sicherheitshinweise

1. Es wird immer die vorgesehene Plane unter dem Bungee Run gelegt.
2. Bei starkem Wind und bei Regen darf das Gerät nicht im Freien aufgebaut werden. Bei unsicherer Wetterlage (starke Windböen) sollte der Betrieb eingestellt werden und die elektrische Anlage vor Regen geschützt werden.
3. Aus Sicherheitsgründen muss rund um den Bungee Run ein freier Platz von mindestens 2 Meter und an der Rückwand 3 Meter (Gebläse) vorhanden sein.
4. Das ausgeliehene Modul darf nur von gesunden und nüchternen Personen benutzt werden.

Empfehlung zur Nutzung

1. Versichern Sie sich, dass alle Benutzer ihre Schuhe ausziehen und keine harten, spitzen oder gefährliche Gegenstände mit auf die Geräte nehmen.
2. Halten Sie die Geräte sauber und legen Sie vor den Geräten eine Matte, auf der die Kinder ohne Schuhe warten können bis sie an der Reihe sind.
3. **Bungee Run: Bei der Verwendung der Seile ist auf folgendes zu achten:**
 - a. **Gelbes Seil max. Last von 40 Kg**
 - b. **Rotes Seil max. Last von 70 Kg**
 - c. **Es wird immer ein gelbes und ein rotes Seil benutzt****Achtung: Es darf niemals nur ein Seil benutzt werden!**

Maße / Gewicht / statischer Druck:

Der Bungee Run ist eine Hüpfburg mit zwei Bungee Seilen. Die Einfüllöffnung ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet. Die Seitwände sind mit Befestigungsösen für die Verankerung versehen. Der Bungee Run ist ausschließlich für Personen mit einem maximalen Gewicht von 110 Kg gedacht.

Platzbedarf: 4 x 9m, Höhe 2,5m

Strombedarf: 1x 230V / 16A

Mitzubringendes Material:

1 Kabeltrommel für das Gebläse
Besen und Lappen zum säubern

Aufbau- und Bedienungsanleitung

Aufbau allgemein

1. Wählen Sie eine glatte und ebene Stelle mit ausreichend Platz, auch in der Höhe! Bei hartem Untergrund muss die mitgelieferte Unterlage verwendet werden.
2. Kontrollieren Sie die Fläche und heben Sie Steine oder andere spitze Gegenstände auf, die die Geräte beschädigen könnten.

Aufbau für die aufzublasende Hindernisbahn und die Bungee Run Anlage:

1. Rollen sie die Geräte aus und versichern Sie sich, dass sie in der richtigen Richtung liegen.
2. Verbinden Sie die Geräte mit dem Schlauch und befestigen Sie ihn mit dem mitgelieferten Materialstreifen.
3. Starten Sie das Gebläse.
4. Stellen Sie das Gebläse so, dass der Aufblasschlauch gerade ist. Lassen Sie dabei etwas Spielraum nach vorne und hinten, so dass das Gebläse nicht weggezogen wird, wenn die Hüpfburg auf einer Seite besprungen wird.
5. Befestigung der Seile an der Rückwand



Jeweils ein rotes und ein gelbes Seil wird durch das Loch geführt



Die Rückwand wird mit Klettverschluss befestigt



Richtige Durchführung der Seile

Abbau



1. Gebläse abschalten und von dem Gerät trennen.
2. Öffnen Sie die Entlüftungsklappe zum Luftablassen.
3. Versichern Sie sich das alle Türme und Seitenwände der Hüpfburg nach innen fallen.
4. Lassen Sie die Luft von selbst entweichen (dies nimmt einige Zeit in Anspruch)
5. Wände und Türme der Hüpfburg gerade hinlegen. Dabei sollten die hinteren Türme in Richtung Vorderfront liegen, die vorderen über die Sprungfläche. Die Wände sollten flachliegen.
6. Den Bungee Run zur Hälfte falten und wieder zur Hälfte, somit erhält man ein optimales Packmaß für den Hänger
7. Die restliche Luft ablassen
8. Nochmals falten, entweder zur Hälfte oder zum Drittel, je nach gewünschter Form.
9. Nach Möglichkeit mit den Bändern zusammenbinden.
10. Sachgerecht alle Teile in den Transportanhänger verstauen und diesen abschließen.