



# Hüpfburg: „Ritterburg“

Beipackzettel / Bedienungsanleitung

## Allgemeine Informationen:

- Maße: 4,2m x 4,0m x 2,3m (LxBxH)
- Gewicht: ca. 70kg
- Strom: 230V
- Packmaß: 1,10m x 0,70m x 0,70m (LxBxH)
- gefertigt nach DIN EN 14960:2007-02

## Zubehör:

- 0,55 KW Gibbons Gebläse
- 5m x 4m Unterlegplane
- 20m Verlängerungskabel
- 4x Erdanker XXL
- **Optional** Rasenteppich zum vorlegen.
- **Optional** Fallschutzmatte(n)



## Wichtige Hinweise:

- Bauen Sie die Hüpfburg auf einem ebenen Untergrund auf. Der Untergrund muss frei von spitzen Steinen, Ästen oder anderen scharfen oder spitzen Gegenständen sein. Am besten eignet sich eine ebene Wiese.
- Die Hüpfburg muss auf der mitgelieferten Unterlegplane, einem Vlies oder einer Decke aufgestellt werden. Bauen Sie die Hüpfburg nicht in der Nähe von Wasser oder Feuerquellen (z.B. Grill) auf. Legen Sie die zusammengefaltete Hüpfburg zu zweit auseinander.
- Ziehen Sie dabei die Hüpfburg nicht an den Schlaufen. Diese dienen zur Befestigung am Boden.
- Befestigen Sie nun die Hüpfburg mit den mitgelieferten Bodenankern (Heringen) durch die Schlaufen im Boden. Dadurch kann ein mögliches Überschlagen der Hüpfburg vermieden werden.
- Schließen Sie das Gebläse an dem Luftschlauch an. Achten Sie darauf, dass der Luftschlauch fest um das Gebläse gebunden ist.
- Schalten Sie nun das Gebläse ein, nachdem Sie es an den Strom angeschlossen haben und warten Sie, bis die Hüpfburg vollständig aufgeblasen ist. Die Hüpfburg niemals feucht zusammenpacken.
- Bei Regen schalten Sie das Gebläse aus und decken sie es mit einer Kiste oder ähnlichem ab. Falten sie die Hüpfburg einmal mittig zusammen sodass kein Regen ins Innere eindringen kann.

Bei weiteren Fragen, schreiben Sie uns eine Nachricht oder rufen Sie einfach an.

## Kontakt:

Tel.: 0 49 25 / 93 96 54 5

Mobil: 0175 / 22 39 63 6

E-Mail: [info@hoppSala-huepfburgen.de](mailto:info@hoppSala-huepfburgen.de)

Als Kleinunternehmer nach § 19 Absatz 1 Umsatzsteuergesetz erheben wir keine Umsatzsteuer. (MwSt.)

Die Hüpfburg ist nach den Normen CE und EN71 (Europäische Norm für Spielzeugsicherheit) geprüft. Das Gebläse ist TÜV und GS geprüft. Alle anerkannten Sicherheitsnormen werden erfüllt.