




Aufbauanleitung Hüpfburg „Kuh“

<p>1. Grüne Plane auslegen</p>	
<p>2. Hüpfburg auf die Plane legen und auseinanderrollen (nicht komplett aufklappen, nur auseinanderrollen (siehe Bild)). Anschließend so platzieren, dass die hintere Kante der Hüpfburg mit der hinteren Kante der Plane abschließt. Der Schlauch, mit dem die Hüpfburg aufgeblasen wird, befindet sich auf der Rückseite der Hüpfburg.</p>	
<p>3. Schlauch am Gebläse anschließen und mit dem Gurt festzurren</p>	
<p>4. Gebläse einstecken („normale“ Steckdose, 220/230 Volt)</p>	

5. Im Normalfall baut sich die Hüpfburg nun durch die eingblasene Luft von selbst auf. Ansonsten ein bisschen beim Aufklappen nachhelfen.



6. Schläuche an der Seite leicht zubinden und sicherstellen, dass der Reißverschluss mit Klettverschluss geschlossen ist.






7. Erdnägel eintreiben zur Sturmsicherung (2 Laschen auf jeder Seite → insgesamt 4 Erdnägel)

Fertig! Viel Spaß beim Hüpfen!! 😊



Abbauanleitung Hüpfburg „Kuh“

<p>1. Gebläse ausstecken und entfernen</p>	
<p>2. Alle Öffnungen öffnen</p>	 <p>Reißverschluss mit Klettverschluss</p> <p>Schlauch auf beiden Seiten</p>
<p>3. Warten, bis die meiste Luft entwichen ist (am besten mindestens 30 Minuten, gerne länger) und Erdnägel entfernen</p>	
<p>4. Hüpfburg vom Eingang her in ca. 160 cm breiten Streifen zusammenklappen (entspricht der Breite des Eingangsbereichs, insgesamt 3x klappen (2x vom Eingang her, 3.x von der Rückseite her)) und stets die restliche Luft herauspressen.</p>	 <p>160 cm breit = Breite des Eingangsbereichs</p>
<p>5. Hüpfburg der Breite nach aufrollen und wieder stets die restliche Luft herauspressen. Anschließend in den Transportsack packen und zusammenzurren.</p>	 <p>von dieser Seite her aufrollen</p>

6. Plane zusammenlegen	
7. Hänger beladen	
8. Ladungssicherung nicht vergessen 😊	