

Diese Hüpfburg **Dino Spike** -Spielhaus hat eine Grundfläche von 9,9 m².

Länge: 4.50m; Breite:2,20m; Höhe:1,80m

ACHTUNG: Die angegebene Grundfläche

berechnet sich: Gesamtbreite x Gesamtlänge inkl. der Leerräume.

Das maximale Belastungsgewicht beträgt 135 kg bei einem maximalen Punktgewicht von 45 kg pro Kind.

Das Dino Spike -Spielhaus besticht durch ihr lustiges Dinosaurier-Design. Diese Dino-Hüpfburg ist mit einer extra starken Hüpffläche und Rutsche ausgestattet. Besonders sicher ist diese Hüpfburg durch die seitlichen Fangnetze. Hat das Kind genug getobt, kann es im Bällepool nach Herzenslust "plantschen". Im Lieferumfang ist nicht nur die Hüpfburg enthalten, sondern auch das Gebläse, die Bodenanker, eine Gewebeplane und 100 Bälle 8cm in Schwarz, Mint und Weiß.

Besonderheit: Bällebad

Produktinformationen auf einen Blick

Material: "laminiertes PVC", Nylongewebe

Gebläse muss während der Benutzung ständig laufen und von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

geringer Luftabgang durch Löcher von Nadeleinstichen der Nähte und bei Dehnungsfugen ist normal
separate, innen vernähte Luftkammern aus weißem Nylon zur abgebremsten Verteilung der Luftströme beim Hüpfen (nicht sichtbar)

Sicherheit durch das rundum gespannte Netz (außer vorne am Rutscheneingang)

Qualität Diese HappyHop Hüpfburg ist sehr stabil, qualitativ sehr hochwertig verarbeitet und auf allerhöchstem technischem Niveau gefertigt. Durch das eingearbeitete Mehrkammersystem bieten die Happy Hop Hüpfburgen einen super Hüpfeffekt. Das bedeutet, auch wenn mehrere Kinder zusammen hüpfen, bleibt dieser Hüpfeffekt bestehen, da sich die Luft in mehreren Kammern befindet. Durch die Nähte tritt beim Hüpfen Luft aus, diese wird durch das Gebläse ständig erneuert. Das Entweichen der Luft bietet den Kindern ein weiches „wolkenhaftes“ Gefühl beim Hüpfen.

Sicherheit Die Hüpfburg ist nach EN71 (Europäische Norm für Spielzeugsicherheit) sowie nach den noch strengeren amerikanischen Normen ASTM geprüft. Das Gebläse ist TÜV und GS geprüft. Darüber hinaus werden viele andere weltweit anerkannte Normen erfüllt: EMC / BS / SAA / 16CFR1500.3 / 16CFR1505 / UL. Die Hüpfburg ist rundum mit einem Netz bespannt und sorgt damit für optimale Sicherheit.

Aufbau und Abbau: Der Aufbau ist in wenigen Minuten bewerkstelligt. Die Hüpfburg wird am Boden ausgebreitet, der Gebläseschlauch mit dem Gebläse verbunden, Gebläse an und los gehts. Nach dem Anschalten des Gebläses ist die Hüpfburg in 1 - 2 Minuten spielbereit. Zum Abbau einfach Gebläse ausschalten und die Luft entweichen lassen.

ACHTUNG!

- Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen.
- Das Gebläse muss ständig während der Benutzung laufen!
- Geeignet für Kinder ab 3 Jahren.
- Nur für den Hausgebrauch.

Die Hüpfburg kann sowohl im Außen- sowie im Innenbereich eingesetzt werden.

Außenbereich: mitgelieferte Gewebeplane als Untergrund benutzen

Innenbereich: können optional Puzzlematten, zur Schonung des Bodens und zur Besserung der Standfähigkeit dazu gebucht werden.

Technische Daten - Gebläse:

SW-2E: AC 220 - 240 Volt

Verbrauch ca. 320 - 330 Watt

IP24B (spritzwassergeschützt)50 Hz

TÜV GS geprüft (TÜV Rheinland)