



# Softplay Set L Einhorn (22 Teile)

## Kaufen Sie ein Softplay-Set L Einhorn bei JB Hüpfburgen

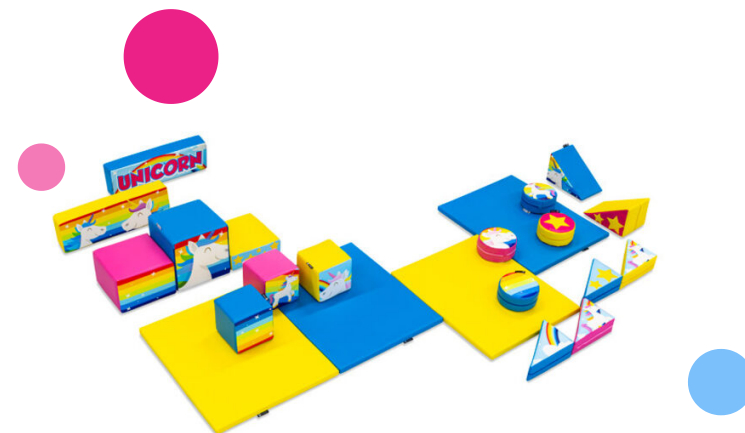
Klettern, kriechen und bauen - mit Softplay Einhorn können Sie wirklich alle Richtungen einschlagen! Mit dem 22-teiligen Softplay-Set und der praktischen Aufbewahrungstasche von JB bieten Sie einen sicheren Indoor- und Outdoor-Spielplatz für Kinder jeden Alters. Fröhliche Regenbogen, auffällige Muster und natürlich Einhörner schmücken diese Spielblöcke. Sind die Kinder fertig mit dem Spielen? Dann können Sie alles ganz einfach in der dazugehörigen robusten Aufbewahrungstasche verstauen.

## Softplay Einhorn in hoher Qualität bestellen

Das 22-teilige Set besteht aus mehreren Softplay-Spielelementen in verschiedenen Größen: Quadrate, Rechtecke, Dreiecke, Stapelkreise und Schaumstoffmatten. Die Zusammenstellung der Schaumstoffblöcke und das Design des Softplays stammen von JB. Wir setzen auf Qualität und einfache Pflege. Die Spielblöcke und Matten können daher sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden und sind leicht zu reinigen. Noch besser, sie sind in verschiedenen Themen erhältlich: Jungle Dino, Achterbahn, Einhorn, Bauernhof, Süßigkeiten, Comic... und vieles mehr!

## JB: Vom Hersteller von Hüpfburgen zum Entwickler von Softplay

Wir sind bekannt für unser breites Sortiment an Hüpfburgen und verschiedenen anderen aufblasbaren Produkten und Objekten. Mit unserem entwickelten Softplay-Sortiment bieten wir Ihnen eine sichere Spielumgebung, in der Kinder ihre Fantasie und Energie entfalten können. Sie sehen Softplay beispielsweise in Kindertagesstätten, Restaurants, Museen und Indoor-Spielplätzen. Für welche Softplay-Variante entscheiden Sie sich?



## Aufgeblasenes Produkt

Länge	0,8m
Breite	1,2m
Höhe	0,5m

## Aufbauen / Abbauen

Dauer Aufbau / Abbau	ca. 10 Minuten
Personen für Aufbau / Abbau	1 Person

## Daten verpacktes Produkt

Länge	0,8m
Tiefe	1,2m
Gewicht	15kg
Anzahl Pakete / Paletten	1x

## Allgemein

Artikelnummer (SKU)	09.001.001.321
Garantie	2 Jahre Garantie
Service	2 Jahre Service