



Schaumstoffhindernis in Halbmondform h999_22

Orangefarbenes Schaumstoffhalbmond-Element, L.100 x B.60 x H.30 cm, mit Klettverschluss. Ideal für motorische Aktivitäten von 18 Monaten - 3 Jahren.

Das Halbmond-Schaumstoff-Psychomotorik-Hindernis ist ein Element zur Förderung der motorischen Entwicklung von Kindern im Alter von 18 Monaten bis 3 Jahren, ideal für Krippen, Kindergärten und Bildungseinrichtungen. Seine halbgekrümmte Form stimuliert die motorische Koordination, das räumliche Vorstellungsvermögen und das Gleichgewicht und ist somit perfekt für den Aufbau von sicheren, lustigen und anregenden psychomotorischen Übungen geeignet.

Dieses Modul ist aus 25 kg/m³ Polyurethanschaum hergestellt, dem Material, das am besten für das Gewicht und die Sicherheit von Kleinkindern geeignet ist, und ist mit antibakteriellem und bissfestem PVC-Polyester beschichtet, das leicht zu reinigen und verschleißfest ist. Die weiche Oberfläche sorgt für Komfort, während das Klettverschlussystem eine einfache Verbindung mit anderen Modulen der gleichen Reihe ermöglicht und so die Spiel- und Lernmöglichkeiten erweitert.

Dank seiner kompakten Abmessungen (100 x 60 x H.30 cm) ist es auch für kleine Räume geeignet. Es entspricht allen europäischen Sicherheitsvorschriften und ist ein unverzichtbares Element, um körperliche Aktivität auf sichere und anregende Weise zu fördern.

Einzelnen oder als Teil eines strukturierten Parcours eingesetzt, ist dieses Hindernis ein unverzichtbares Lehrmittel für Erzieher und Kinderbetreuer.

Wählen Sie das Beste für die motorische Entwicklung Ihrer Kleinen! Kaufen Sie die Halbmond-Hürde jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Schulbedarf an.

Technische Eigenschaften:

- Innenmaterial: Polyurethanschaum 25 kg/m³
- Außenhülle: antibakterielles Polyester PVC
- Abmessungen: B.100 x T.60 x H.30 cm

Kann verschlossen werden: mit Klettverschluss
 Altersempfehlung: 18 Monate bis 3 Jahre
 Farbe: orange
 Zertifizierungen: entspricht den europäischen Kindersicherheitsvorschriften: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, REACH-Verordnung, EN71-3 (Spielzeugsicherheit)

Der Außenbezug entspricht den Anforderungen der EN 14189:2004 (Sicherheit bei Stößen und Stürzen).

Vorteile:
 Kleinhandschluss
 geringe Höhe
 Schutz für die motorische Entwicklung: verbessert Gleichgewicht und Koordination.
 Kombination
 in den sicheren und zertifizierten Materialien: bissfest, antibakteriell und langlebig.
 Beständig
 durch die verschiedenen Materialien
 können verschiedene Module kombiniert werden: dank Klettverschluss mit anderen Modulen zu verbinden.
 Kaufberatung:
 Außenbezug: Komfort und Schutz: weicher Griff und stabile Struktur.

Die Auswahl von Psychomotorik-Modulen für die frühe Kindheit muss nach den Kriterien Sicherheit, Funktionalität und Anpassungsfähigkeit an Bildungsräume erfolgen. Die Innenmaterialien müssen weich, aber stabil sein: Der Polyurethanschäum mit einer Dichte von 25 kg/m³ ist ideal, um das Gewicht von Kleinkindern zu tragen und gleichzeitig einen ausreichenden Schutz bei Stößen oder Stürzen zu gewährleisten. Der Außenbezug muss widerstandsfähig, antibakteriell, antibissfest, toxisch und leicht abwaschbar sein, um die Alltagshygiene in Umgebungen wie Kindergärten, Schulen oder Kinderzimmern zu erleichtern.

FAQ:

Die kleine Größe und die ergonomische Form sind wichtig, um die Bewegungsfreiheit zu fördern und es den Kindern zu ermöglichen, zu klettern, zu springen, zu rollen oder das Gleichgewicht sicher zu halten. Die Module müssen so gestaltet sein, dass sie entweder einzeln oder in Kombination verwendet werden können, und zwar durch praktische Systeme wie das Klettband, die es ermöglichen, variable und anregende Wege zu schaffen. Die Modularität ist ein wichtiger Vorteil, um täglich neue motorische Erfahrungen zu bieten und Autonomie, Koordination und Raumwahrnehmung zu entwickeln.

Für einen bewussten Kauf ist es wichtig, darauf zu achten, dass die Produkte den europäischen Kindersicherheitsstandards entsprechen, wie z.B. die ISO 9001, ISO 14001, EN71-3 und REACH Zertifizierungen. Diese bescheinigen die Konstruktionsqualität und die Freiheit von Gefahrstoffen.

Schließlich ist es sinnvoll, auf die Reinigungsfreundlichkeit und die Beständigkeit gegen tägliche Abnutzung zu achten, um eine lange Lebensdauer auch bei häufiger Nutzung zu gewährleisten. Ein gut gewählter Psychomotorik-Baustein ist nicht nur ein Erziehungsinstrument, sondern eine Investition in die harmonische und sichere Entwicklung von Kindern.

Psychomotorisches Hindernis für den Kindergarten, Schaumstoffmodul für Kinder, Kinderpsychomotorische Geräte, PVC-Hindernis für den Kindergarten, Softmotorik-Elemente, Kindersoftplay für 2 Jahre, Softplay-Module 18 Monate, Schulpsychomotorik, Schaumstoff-Motorik-Bahnen

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

