



Weiche gebogene Schaumstofframpe h999_09

Weiche gebogene Rampe aus 25kg/m³ Schaumstoff mit rutschfestem Boden. Abmessungen: 90 x 60 x 30 cm. Für Kinder von 18 Monaten bis 3 Jahren.

Die gebogene weiche Schaumstofframpe ist ein didaktisches Element, das für die psychomotorische Entwicklung von Kindern im Alter von 18 Monaten bis 3 Jahren entwickelt wurde. Sie ist für den täglichen Einsatz in Kindertagesstätten, Kleinkindgruppen und psychomotorischen Räumen konzipiert und begleitet das Kind bei der Erkundung des eigenen Körpers sowie bei der Entwicklung motorischer Fähigkeiten in voller Sicherheit.

Das Modul besteht aus Schaumstoff mit hoher Dichte (25 kg/m³), überzogen mit antibakteriellem, bissfestem und abwaschbarem Polyester-PVC, mit einer "lederähnlichen" Oberfläche, die einen angenehmen Kontakt gewährleistet. Die rutschfeste Basis hält die Rampe während der Benutzung stabil und verhindert versehentliche Bewegungen.

Die abgeschrägte und geschwungene Form stimuliert die aktive Bewegung, verbessert das Gleichgewicht, die motorische Koordination und das Raumgefühl. Er eignet sich perfekt für den alleinigen Einsatz oder als Teil eines modularen psychomotorischen Pfades in Kombination mit anderen weichen Blöcken.

Dank seiner kompakten Größe und der Verfügbarkeit in verschiedenen leuchtenden Farben passt er leicht in jede pädagogische Umgebung. Sie erfüllt alle europäischen Vorschriften für die Sicherheit von Kinderprodukten.

Kaufen Sie jetzt die gebogene psychomotorische Rampe für Ihr Kinderzimmer! Kontaktieren Sie uns für Angebote für mehrere Lieferungen oder maßgeschneiderte Lösungen für Ihren Bildungsraum.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: 90 x 60 x 30 cm
- Innenmaterial: Schaumstoff Dichte 25 Kg/m³
- Außenbezug: PVC-Polyester, antibakteriell, bissfest, mit Hauteffekt
- Boden :Rutschfest für zusätzliche Sicherheit
- Form: Gefällige Kurve für progressiven motorischen Einsatz
- Farben: Erhältlich in verschiedenen Farben
- Altersempfehlung: Von 18 Monaten bis 3 Jahren

- Zertifizierungen: Entspricht den europäischen Kindersicherheitsvorschriften
- Verwendung: Indoor - für pädagogische und psychomotorische Umgebungen

- Entwicklung von Gleichgewicht und Koordination.
- Hilft Ihrem Kind: den Raum und den eigenen Körper zu erforschen.
- Sicher: auch für kleine Kinder dank der weichen, zertifizierten Materialien.
- Sicher: auf allen Oberflächen dank der rutschfesten Basis.
- Einfach zu integrieren: mit anderen Modulen, um maßgeschneiderte Bewegungsrouten zu schaffen.

Kaufberatung:

Im Zeitraum zwischen 18 Monaten und 3 Jahren beginnen Kinder, komplexe motorische Fähigkeiten zu entwickeln, wie z.B. gleichmäßiges Gehen, Klettern, Absteigen und die Kontrolle über ihren Körper im Raum. Es ist wichtig, Hilfsmittel zur Verfügung zu stellen, die das aktive Erkunden in einer sicheren und strukturierten Umgebung fördern.

Die gebogene Rampe ist eine perfekte Unterstützung für diese Wachstumsphase. Ihre abfallende Form fordert sanft das Gleichgewicht des Kindes heraus und fördert die Fähigkeit, selbstständig und sicher auf und ab zu klettern. Die niedrige Höhe verringert die Sturzgefahr, während die weiche, stabile Struktur das Kind ermutigt, sich frei zu bewegen.

Für ein komplettes pädagogisches Umfeld ist es ratsam, die gebogene Rampe mit anderen psychomotorischen Blöcken zu kombinieren, um variable Routen zu schaffen, die die Motivation und das Interesse hoch halten. Die antibakterielle Beschichtung, das ergonomische Design und die Übereinstimmung mit den europäischen Normen machen dieses Produkt ideal für den intensiven Gebrauch in Krippen, Spielzimmern und Kindergärten.

Weiche psychomotorische Rampe für Kinder, Schaumstofframpe für Kinderzimmer, Psychomotorische Ausrüstung 18 Monate, Schule psychomotorische Ausrüstung, Zwischenzeitliches schräges Modul für motorische Bahnen, Antibakterielle PVC-Rampe für Kinder, Weicher psychomotorischer Lernblock.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Form** gebogene Rampe



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Weiche gebogene Schaumstofframpe
h999_09

Forma: Rampa curva