



Weiches Schaumstoffhindernis in Prismaform h999_25

Pistazienfarbene weiche prismenförmige Schaumstoffhindernis. Abmessungen: L.100 x T.25 x H.15 cm. Ideal für Psychomotorik 18-36 Monate.

Das weiche Schaumstoffhindernis in Prismaform h999_25 ist ein psychomotorisches Element, das für Kinder von 18 Monaten bis 3 Jahren entwickelt wurde und sich perfekt für Bildungs- und Motorikaktivitäten in Vorschulen, Kindertagesstätten, Spielbereichen und Bildungszentren eignet. Mit seinen kompakten Maßen (L. 100 x T. 25 x H. 15 cm) und dem einfachen, aber funktionalen Design ermöglicht es den Kleinsten, Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Hand-Auge-Koordination und räumliche Wahrnehmung zu entwickeln.

Gemacht aus Polyurethanschaum mit einer Dichte von 25 kg/m³, bietet es das richtige Maß an Unterstützung, ohne Komfort und Sicherheit zu beeinträchtigen. Der antibakterielle Polyester-PVC-Bezug, bissfest und leicht zu reinigen, entspricht den europäischen Hygiene- und Sicherheitsstandards für Kleinkinder. Das Produkt ist mit einem Klettverschluss ausgestattet, so dass es modular mit anderen Elementen verwendet werden kann, um individuelle Wege zu bauen.

Das niedrige Profil des Produkts macht es besonders geeignet für jüngere Kinder, die darauf sitzen, treten, es berühren und es als Teil von dynamischen und kreativen Kreisläufen verwenden können. Die Pistazienfarbe trägt zu einer visuell anregenden und einladenden Umgebung bei.

Sicher, hygienisch, leicht und vielseitig, ist es eine ideale Wahl für Pädagogen, Therapeuten und schulische Einrichtungen, die die psychomotorische Entwicklung auf professionelle und spielerische Weise fördern wollen.

Entscheiden Sie sich jetzt für das Prisma-Hindernis, um Ihre psychomotorischen Kurse zu bereichern! Fordern Sie ein individuelles Angebot für Lehrmittel an oder kaufen Sie direkt online in nur wenigen Klicks.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L.100 x T.25 x H.15 cm
- Innenmaterial: Polyurethanschaum 25 kg/m³
- Außenhülle: antibakterielles Polyester PVC

- Farbe: Pistazie
- Befestigung: Klettverschluss
- Empfohlenes Alter: 18 Monate bis 3 Jahre
- Zertifizierungen: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EN71-3, REACH
- Konformität: Europäische Vorschriften für die Sicherheit von Kleinkindern

Nutzervorteile:

- Sichere und weiche Struktur: perfekt für den täglichen Gebrauch von Kleinkindern.
- Ergonomisches Design: erleichtert das Spielen und motorische Lernen.
- Hygienische und antibakterielle Materialien: leicht zu desinfizieren.
- Modularität: kann mit anderen psychomotorischen Elementen verwendet werden.
- Optimales Größen-Nutzungs-Verhältnis: auch für kleine Bildungsräume geeignet.

FAQ:

1. Ab welchem Alter wird dieses Hindernis empfohlen? Es ist für Kinder von 18 Monaten bis 3 Jahren geeignet.
2. Ist das Material waschbar? Ja, der PVC-Bezug ist leicht mit milden Reinigungsmitteln abwaschbar.
3. Kann es mit anderen Modulen kombiniert werden? Ja, dank des Klettverschlusses kann es mit anderen Elementen verbunden werden, um Schaltkreise aufzubauen.
4. Ist es auch für den Hausgebrauch geeignet? Ja, wenn Sie einen sicheren und überwachten Bereich haben.
5. Ist das Produkt zertifiziert? Ja, es erfüllt alle europäischen Sicherheits-, Hygiene- und Qualitätsvorschriften für Kinder.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl von Psychomotorikgeräten für Kinder von 18 Monaten bis 3 Jahren müssen mehrere grundlegende Faktoren beachtet werden, um Sicherheit, erzieherische Funktionalität und Langlebigkeit zu gewährleisten. Die Produkte müssen aus zertifizierten Materialien hergestellt sein und den europäischen Normen für Kindersicherheit (wie EN71-3 und REACH) entsprechen sowie für den Einsatz in professionellen Umgebungen wie Kindergärten, Schulen, pädagogischen Spielzentren und babyfreundlichen Bereichen konzipiert sein.

Psychomotorik-Module müssen eine angemessene Schaumstoffdichte haben - wie Polyurethanschaum 25 kg/m³ - um Weichheit und Unterstützung zu gewährleisten und Risiken im Falle eines Sturzes oder Aufpralls zu vermeiden. Wichtig ist, dass die Polsterung aus antibakteriellem Polyester-PVC, bissfest, toxisch, rutschfest und leicht zu waschen ist, um auch bei intensiver Nutzung ein Höchstmaß an Hygiene zu gewährleisten.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Modularität: Entscheiden Sie sich für Hindernisse und Formen mit einem Klettverschlussystem, um mehrere Elemente zu kombinieren und individuelle psychomotorische Wege zu schaffen, die das Lernen durch Spielen, die motorische Koordination, die Raumwahrnehmung und die Kreativität fördern. Die einfachen Formen (wie Rampen, Würfel, Eskalatoren, prismatische Hindernisse, Halbmonde) ermöglichen variable Bewegungserfahrungen, die dem Entwicklungsstand des Kindes angepasst werden können.

Achten Sie auch auf den Ästhetik- und Farbfaktor: Helle, attraktive Farben wie Pistazie, Orange, Blau oder Grün regen das Auge an und fördern die Interaktion.

Schließlich sollten Sie immer darauf achten, dass das Produkt ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert ist, was die Qualität der Produktion und die Einhaltung von Umweltstandards garantiert.

Kinderpsychomotorische Kreise, Softpads für die Kita, Psychomotorik 18 Monate, Kleinkind-Schulenausstattung, zertifizierte Softpads, Motorikschulenausstattung, Softmobiliar für den Kindergarten, Psychomotorische Spiele, Schaumstoffmobile für Kleinkinder, antibakterielle PVC-Beschichtung, bissfeste Materialien für die Psychomotorik, motorische Aktivitäten für Kleinkinder, Prismenmobile für den Kindergarten, weiches Psychomotorikmodul, Schaumstoffmobile für Kleinkinder

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

