



Hellblauer Schaumstoffpfeil h999_27

Psychomotorischer Pfeil aus hellblauem Schaumstoff für Kinder von 18 bis 36 Monaten. Maße: L. 100 x T. 85 x H. 10 cm.

Der psychomotorische Pfeil aus Schaumstoff ist für Bildungsaktivitäten in Kindertagesstätten und Vorschulen konzipiert und speziell für Kinder von 18 Monaten bis 3 Jahren entwickelt.

Hergestellt aus 25 kg/m³ Polyurethanschaum, überzogen mit rutschfestem Polyester-PVC, ist es antibakteriell, bissfest und entspricht den europäischen Sicherheits- und Schutzvorschriften. Dank seiner geometrischen Pfeilform regt er zum motorischen und kreativen Spiel an.

Die weiche Oberfläche reduziert das Risiko von Stößen, während die hochwertigen Materialien Widerstandsfähigkeit, Hygiene und Haltbarkeit garantieren. Es ist ein Produkt, das die psychomotorische Entwicklung und die Sozialisation fördert und Kindern eine sichere Umgebung bietet, in der sie Bewegung und Spiel erleben können.

Ideal für Kindergärten, Vorschulen und psychomotorische Zentren, dieser Pfeil ist Teil einer modularen Reihe, die es Ihnen ermöglicht, neue und anregende Kreisläufe zu schaffen.

Entdecken Sie den psychomotorischen Pfeil h999_27, um Ihre pädagogischen Aktivitäten zu bereichern! Bestellen Sie jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Lieferungen an Schulen und Kindergärten an.

Technische Eigenschaften:

- Innenmaterial: Polyurethanschaum 25 Kg/m³
- Beschichtung: PVC-Polyester rutschfest, bissfest, antibakteriell

- Farbe: hellblau
- Empfohlenes Alter: 18 Monate bis 3 Jahre
- Abmessungen: L.100 x T.85 x H.10 cm
- Verwendung: Psychomotorische Aktivitäten, in Schulen und Kindergärten
- Konformität: Europäische Sicherheitsvorschriften für Kinderprodukte

Nutzen für den Benutzer:

- Fördert die motorische und kognitive Entwicklung von Kindern.
- Stimuliert die Koordination: Gleichgewicht und räumliche Wahrnehmung.
- Bietet sicheres Spielen: dank antibakterieller und bissfester Materialien.
- Vielseitig einsetzbar: kann einzeln oder in Kombination mit anderen Modulen verwendet werden.
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren.

FAQ:

1. Ist das Produkt sicher für kleine Kinder? Ja, es ist aus zertifizierten, bissfesten und antibakteriellen Materialien hergestellt, die den europäischen Normen entsprechen.
2. Ist er nur für Schulen geeignet? Nein, er kann auch in Spielzentren, Babyparks oder zu Hause verwendet werden.
3. Wie wird er gereinigt? Der PVC-Polyester-Bezug lässt sich leicht mit neutralen Reinigungsmitteln abwaschen.
4. Kann es mit anderen Elementen kombiniert werden? Ja, es ist Teil einer modularen Linie, die es Ihnen ermöglicht, maßgeschneiderte psychomotorische Routen zu bauen.
5. Ist es gebrauchsfertig oder muss es zusammengebaut werden? Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert und muss nicht zusammengebaut werden.

Kaufberatung:

Bei der Auswahl eines Psychomotorik-Produkts für Kinder von 18 bis 36 Monaten ist es wichtig, mehrere Faktoren sorgfältig zu berücksichtigen. An erster Stelle steht das Gebrauchsalter: Jedes Modul muss auf die motorischen Fähigkeiten des jüngsten Kindes zugeschnitten sein, wobei zu große Größen oder ungeeignete Materialien zu vermeiden sind.

Die Materialien sind ein Schlüsselement: Das Vorhandensein von weichem Schaumstoff mit hoher Dichte, der mit rutschfestem, bissfestem und antibakteriellem PVC überzogen ist, gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit beim Spielen, reduziert das Risiko von Stößen und garantiert eine hygienische Umgebung. Die Zertifizierung nach europäischen Normen bietet eine weitere Garantie für Qualität und Zuverlässigkeit, die vor allem in pädagogischen Kontexten unverzichtbar ist.

Ein weiterer Aspekt, den es zu berücksichtigen gilt, ist die Modularität: Die Wahl von Elementen, die miteinander kombiniert werden können, ermöglicht die Schaffung von persönlichen psychomotorischen Pfaden, die immer wieder neu und anregend sind und sich dem Wachstum und den Lernbedürfnissen der Kinder anpassen. Das macht die Investition vielseitiger und langlebiger.

Nicht weniger wichtig ist die Praktikabilität der Nutzung. Ein Psychomotorikmodul muss leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein, denn in Umgebungen wie Kinderschulen, Kindergärten oder Spielzentren ist die tägliche Hygiene eine Voraussetzung.

Darüber hinaus ermöglichen Produkte, die fertig und ohne Montage sind, den Erziehern, sie sofort und ohne Zeitverlust in den Unterricht einzubauen.

Schließlich ist auch der pädagogische Aspekt zu berücksichtigen: Ein gut konzipiertes Produkt muss die freie Bewegung, die motorische Koordination, aber auch die Kreativität und Sozialisierung anregen. Auf diese Weise wird es nicht nur ein Spiel, sondern ein echtes Erziehungsinstrument, das Kinder in ihrer Entwicklung begleitet.

Kinderpsychomotorik, Kindergartenpsychomotorik, Psychomotorikmodule 18-36 Monate, Motorikspiele Kindergarten, Kindergartenpsychomotorik, Psychomotorikkurse für Kleinkinder.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

