



Psychomotorisches Modul aus gewelltem Schaumstoff h999_20

PVC Schaumstoff gewelltes psychomotorisches Modul für motorische Aktivitäten. Farbenfroh und sicher. Abmessungen: L. 200 x T. 30 x H. 30 cm.

Das gewellte psychomotorische Modul ist ein pädagogisches Element, das die psychomotorische Entwicklung von Kindern im Alter von 18 Monaten bis 3 Jahren durch Spiel, Erkundung und Bewegung anregt. Es ist ideal für den täglichen Gebrauch in Krippen, Kindergärten und Bildungseinrichtungen. Es wurde entwickelt, um Gleichgewicht, motorische Koordination und Körperwahrnehmung in völliger Sicherheit zu fördern.

Die 2 Meter lange Struktur besteht aus Schaumstoff mit einer hohen Dichte von 25 kg/m³, der stark, aber weich genug ist, um Stöße und Stürze abzufangen, so dass Ihr Kind bequem klettern, laufen, rutschen oder rollen kann. Die PVC-Außenhülle ist antibakteriell, biss- und rutschfest, perfekt desinfiziert und für Umgebungen mit hoher Nutzungsfrequenz konzipiert.

Die einzigartige gewellte Form bietet eine dynamische und stimulierende Oberfläche für Ihr Kind, die es dazu anregt, das Gleichgewicht zu regulieren und die motorische Kontrolle zu verbessern, wodurch jede Bewegung zu einer pädagogischen Übung wird. Erhältlich in verschiedenen leuchtenden Farben, ist das Prisma auch ein hervorragendes Hilfsmittel zur visuellen und sensorischen Stimulation.

Erfüllt alle europäischen Sicherheits- und Schutznormen: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, REACH-Verordnung, EN71-3 (Spielzeugsicherheit), garantiert dieses Produkt eine sichere, professionelle und vielseitige Verwendung und macht es zu einem unverzichtbaren Element in strukturierten psychomotorischen Bahnen.

Erweitern Sie jetzt Ihren Psychomotorikraum mit dem gewellten Prisma oder fordern Sie ein individuelles Angebot für mehrere Lieferungen.

Technische Daten:

- Altersempfehlung: 18 Monate bis 3 Jahre
- Abmessungen: 200 x 30 x 30 cm
- Innenmaterial: Schaumstoff Dichte 25 kg/m³
- Beschichtung: PVC auf Polyester, antibakteriell und bissfest
- Form: geriffelt, ergonomisch
- Erhältliche Farben: sortiert, lebendig
- Verwendung: für den Innenbereich
- Pflege: leicht mit feuchtem Tuch abwaschbar

Vorteile für den Benutzer:

- Fördert: die Entwicklung des Gleichgewichts und der globalen motorischen Fähigkeiten.
- Form: Wellig für eine dynamische und fesselnde motorische Erfahrung.
- Hergestellt: aus sicheren, weichen und hygienischen Materialien.
- Leuchtende Farben: die die visuelle Wahrnehmung anregen.
- Perfekt für Wege: personalisiertes psychomotorisches Training in pädagogischen Umgebungen.

FAQ:

1. An wen richtet sich das Psychomotorikmodul? Es ist für Kinder im Alter von 18 Monaten bis 3 Jahren geeignet, für den Einsatz in psychomotorischen Parcours.
2. Was sind die Abmessungen? Die Abmessungen sind 200 cm lang, 30 cm breit und 30 cm hoch.
3. Ist es sicher für kleine Kinder? Ja, er besteht aus weichem Schaumstoff, ist mit antibakteriellem und bissfestem PVC beschichtet und entspricht den europäischen Normen.
4. Kann es im Freien verwendet werden? Nein, das Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert.
5. Wie wird es gereinigt? Der Bezug ist mit einem feuchten Tuch abwaschbar, das täglich leicht zu reinigen ist.

Kaufberatung:

Um die psychomotorische Entwicklung von Kindern zwischen 18 Monaten und 3 Jahren zu unterstützen, ist es wichtig, Geräte anzubieten, die Sicherheit, Stimulation und Bewegungsfreiheit kombinieren. Das Wellenprisma aus Schaumstoff ist eine ideale Lösung, um motorische Wege zu schaffen, die das Gleichgewicht, die Koordination und die Körperwahrnehmung stimulieren, und zwar durch eine nicht lineare Oberfläche, die spielerisch die Fähigkeiten von Kleinkindern herausfordert.

Die gewellte ergonomische Form führt eine neue und lustige Bewegungsdynamik ein, die es Kindern ermöglicht, zu gehen, zu krabbeln oder zu rollen und dabei kleine Höhenunterschiede zu bewältigen. Es ist besonders effektiv bei der Stärkung des Muskeltonus und der Haltusstabilität, was es perfekt für angeleitete Aktivitäten oder freies Spiel macht.

Gemacht mit professionellen Materialien, wie z.B. hochdichtem Schaumstoff und antibakterieller PVC-Beschichtung, ist es so konzipiert, dass es langlebig und leicht zu desinfizieren ist, was für den täglichen Gebrauch in schulischen Einrichtungen entscheidend ist.

Bei der Auswahl eines psychomotorischen Moduls für diese Altersgruppe sollte man darauf achten, dass es sicher, ergonomisch, zertifiziert und visuell anregend ist. Das Riffelprisma ist eine der umfassendsten Lösungen, um effektive und sichere motorische Lernumgebungen zu schaffen.

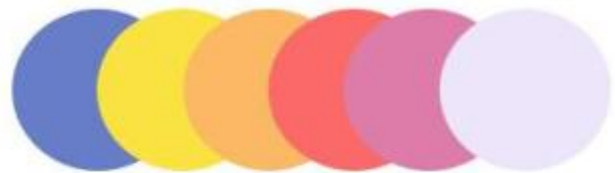
Psychomotorisches Riffelprisma, Psychomotorik 18 Monate 3 Jahre, Motorikmodule für den Kindergarten, Schaumstoffelement für Kinder, Schulpsychomotorik, weiches wellenförmiges Motorikspielzeug, frühkindliches Bildungsprisma

INFORMATIONEN

- Form Prisma

HOLITY.COM

Psychomotorisches Modul aus gewelltem Schaumstoff h999_20



HOLITY.COM

HOLITY.COM