

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Obstacle souple en forme de prisme en mousse h999_25

Obstacle souple en forme de prisme en mousse, couleur pistache. Dimensions : L.100 x P.25 x H.15 cm. Idéal pour la psychomotricité 18-36 mois.

L'obstacle souple en forme de prisme en mousse h999_25 est un élément psychomoteur conçu pour les enfants de 18 mois à 3 ans, parfait pour les activités éducatives et motrices dans les écoles maternelles, les crèches, les aires de jeux et les centres éducatifs. Avec ses dimensions compactes (L.100 x P.25 x H.15 cm) et son design simple mais fonctionnel, il permet aux plus petits de développer des compétences telles que l'équilibre, la coordination œil-main et la perception spatiale.

Fabriqué en mousse de polyuréthane de densité 25 kg/m³, il assure un soutien optimal sans compromettre le confort et la sécurité. Le revêtement en PVC polyester antibactérien, anti-morsure et facile à nettoyer, est conforme aux normes européennes en matière d'hygiène et de sécurité pour la petite enfance. Le produit est équipé d'une fermeture à scratch, ce qui permet son utilisation modulaire avec d'autres éléments pour la création de parcours personnalisés.

Son profil bas le rend particulièrement adapté aux plus petits, qui peuvent s'y asseoir, le franchir, le toucher et l'utiliser comme partie intégrante de circuits dynamiques et créatifs. La couleur pistache contribue à créer un environnement visuellement stimulant et accueillant.

Sûr, hygiénique, léger et polyvalent, il constitue un choix idéal pour les éducateurs, les thérapeutes et les établissements scolaires qui souhaitent promouvoir le développement psychomoteur de manière professionnelle et ludique.

Choisissez dès maintenant l'obstacle en prisme pour enrichir vos parcours psychomoteurs! Demandez un devis personnalisé pour des fournitures éducatives ou achetez directement en ligne en quelques clics.

Caractéristiques techniques :

Matériau interne : mousse de polyuréthane 25 kg/m³

Revêtement externe : PVC polyester antibactérien

Àet#tl-on

poblitude Dimensions : L.100 x P.25 x H.15 cm

êgetibiner

Couleur : pistache

dbættrels

Oxidides Fixation : fermeture à scratch

decroestiquelé

œwrệtemente recommandé : de 18 mois à 3 ans

Ghoáidern**s**e ₽\$£C

Certifications: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, EN71-3, REACH

taaditelisisen

festine du Conformité : normes européennes de sécurité pour la petite enfance

Beissipheesent **datatots**ennes

depace

#êittègents **ëtus**enéfices pour l'utilisateur :

ècélicéeritésé.

a'hygiène Structure sûre et souple : parfaite pour une utilisation quotidienne par les plus petits.

poalité ,

déments Design ergonomique : facilite le jeu et l'apprentissage moteur.

ponstruire Matériaux hygiéniques et antibactériens : faciles à désinfecter.

defants

circuits. Modularité : utilisable avec d'autres éléments psychomoteurs.

Excellent rapport dimensions-utilisation : adapté même aux espaces éducatifs réduits.

Mini quide à l'achat :

Chajsir des équipements de psychomotricité pour les enfants de 18 mois à 3 ans nécessite une attention particulière à plusieurs facteurs essentiels afin de garantir sécurité, fonctionnalité éducative et durabilité dans le temps. Les produits doivent être fabriqués avec des matériaux certifiés et conformes aux normes européennes de sécurité pour la petite enfance (comme EN71-3 et REACH), et conçus pour une utilisation dans des environnements professionnels tels que crèches, écoles maternelles, centres de jeux éducatifs et espaces baby friendly.

Les modules de psychomotricité doivent avoir une densité de mousse adaptée – comme la mousse de polyuréthane 25 kg/m³ – qui assure à la fois souplesse et soutien, tout en réduisant les risques en cas de chute ou de choc. Il est important que le revêtement soit en PVC polyester antibactérien, anti-morsure, non toxique, antidérapant et facile à nettoyer, afin de garantir une hygiène maximale même dans le cadre d'utilisations intensives.

Un autre aspect essentiel est la modularité : optez pour des obstacles et des formes équipés d'un système de fixation par scratch permettant de combiner plusieurs éléments et de créer des parcours psychomoteurs sur mesure. Cela favorise l'apprentissage par le jeu, la coordination motrice, la perception spatiale et la créativité. Les formes simples (comme les rampes, les cubes, les échelles, les obstacles prismatiques ou les demi-lunes) permettent des expériences motrices variées et adaptées au niveau de développement de chaque enfant.

Il convient également de prendre en compte le facteur esthétique et chromatique : des couleurs vives et attrayantes, comme le pistache, l'orange, le bleu ou le vert, stimulent la vue et encouragent l'interaction.

Enfin, vérifiez toujours que le produit soit certifié ISO 9001 et ISO 14001, gages de qualité de fabrication et de respect des normes environnementales.

Circuits psychomoteurs enfants, obstacles souples pour crèche, psychomotricité 18 mois, équipements pour écoles maternelles, modules souples certifiés, éléments pour éducation motrice, mobilier souple pour crèche, jeux psychomoteurs intérieurs, obstacles en mousse pour jeunes enfants, revêtement antibactérien PVC, matériaux anti-morsure pour psychomotricité, activités motrices pour jeunes enfants, obstacle prismatique pour maternelle, module psychomoteur souple, obstacle en mousse pour enfants.

*Image purement indicative

INFORMATIONS



Obstacle souple en forme de prisme en mousse h999_25

