



MUR D'ESCALADE GYM KID PARCOURS DE MOTRICITÉ EN MOUSSE - DIMA

UGS - Référence unique : GY0964

Catégories : Gymnastique, Agrés de Gymnastique, Tremplins de Gymnastique

DESCRIPTION PRODUIT

Le mur d'escalade GYM KID est un outil pédagogique modulaire destiné à développer la motricité, la coordination et la confiance en soi des enfants à partir de 3 ans. Spécialement conçu pour un usage intensif en collectivité, ce module en mousse permet aux enfants de grimper, franchir et explorer en toute sécurité. Grâce à son assemblage par larges bandes velcro sur toutes les faces, le mur peut être intégré dans un parcours existant ou utilisé comme structure autonome. Il favorise l'éveil corporel en milieu scolaire ou périscolaire, dans le cadre d'un programme de motricité ou de jeux dirigés. Composition du mur GYM KID (Réf. ensemble complet) 1 élément cassé rouge – 150x60x60 cm – Réf. 30020 1 élément incliné bleu – 150x60x60 cm – Réf. 30030 1 jeu de 5 prises – longueur 60 cm – Réf. 30050

Caractéristiques techniques Mousse polyuréthane ferme : densité 24 kg/m³ pour maintien structurel Housse Tergal 1000 deniers : Non Feu M2, sans phtalates Dessous antidérapant : sécurité renforcée sur sol lisse ou sportif Bandes velcro sur toutes les faces : combinaisons multiples avec d'autres modules Surface lessivable : hygiène garantie pour un usage intensif en collectivité Fabrication : Made in France par DIMA Informations pratiques Type : module de motricité – mur d'escalade enfant Âge recommandé : de 3 à 12 ans Utilisation : écoles, centres de loisirs, crèches, gymnases, parcours motricité Public cible : collectivités, municipalités, établissements éducatifs Un outil d'éveil moteur sécurisé pour les structures éducatives Le mur d'escalade GYM KID s'intègre parfaitement dans les espaces motricité modulaires. Il encourage le développement des aptitudes physiques dans un cadre sécurisé, pédagogique et ludique, idéal pour la petite enfance. Demandez votre devis ou une étude de projet personnalisée pour équiper votre structure.