



BABImodules biosourcé Deux marches

conception wesco

1 à 3 ans

60 093

l'unité

Fabriqué en France

Garantie 3 ans

Coloris



NATUREL (016)

Oui à la toile biosourcée !

Créée avec la collaboration de psychomotriciens, la gamme BABImodules a été spécialement étudiée pour favoriser l'apprentissage de la motricité globale et l'exploration sensorielle des enfants.

Idéals pour évoluer au sol ou à faible hauteur, nos modules de motricité se combinent entre eux à l'infini pour créer des parcours ludiques et sensoriels (couleurs, textures, miroirs), selon vos besoins ou les envies des enfants.

+ PRODUITS

- > Exercer la motricité globale.
- > Favoriser l'exploration sensorielle.
- > Toile enduite très résistante, entretien facile.
 - Mousse 24 kg/m³ : tenue et longévité, ne s'affaisse pas.
- > Douceur et résistance : Pour apporter de la douceur et ne pas brûler la peau par frottement, ces éléments en mousse sont recouverts d'une toile enduite sur support coton.
- Sécurité : Tous nos modules sont cousus et sans fermeture à glissière pour ne pas blesser les enfants. La plupart est également équipée d'un dessous antidérapant.
- Hygiénique : la toile enduite se nettoie facilement avec un chiffon ou une éponge douce, à l'eau froide savonneuse.
- > Sélection inclusion
- > Conforme à la recommandation D2-2000 du GPEM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Côté : 48 cm - ép: 24 cm. Marche : P: 24 cm.
- > Réalisé en MOUSSE de POLYÉTHER, densité 24 kg/m³, recouverte d'une TOILE ENDUITE biosourcée, support coton.
- > Lavage à l'aide d'un chiffon doux à l'eau froide savonneuse.
- > Utilisation à l'intérieur.
- > Muni d'un dessous antidérapant.

INFOS +

- > Tous nos produits doivent être utilisés dans le cadre d'une activité surveillée par un adulte.
- > Tous ces modules ont une largeur commune de 48 cm pour faciliter vos différents agencements. Ce matériel de motricité s'utilise dans le cadre d'activités éducatives encadrées, libres ou dirigées par des professionnels qualifiés. Les BABImodules ne se fixent pas entre eux.