

## Poutre de gymnastique en mousse - DIMA

### Codes produits :

Référence 236505

### caractéristiques du produit :

Longueur: 3 m  
Longueur: 2 m  
Largeur: 30 cm  
Épaisseur: 15 cm  
Matière: Mousse + housse  
Coloris: Bleu  
Type: Poutre



### Description brève du produit :

Poutre de gymnastique en mousse DIMA, idéale pour l'initiation à la gymnastique, la rééducation et la proprioception. Disponible en 2 m ou 3 m, avec surface antidérapante et housse résistante.

### Description du produit :

La **poutre de gymnastique en mousse DIMA** est un outil idéal pour le travail de motricité, de proprioception et d'équilibre. Conçue pour l'initiation et l'entraînement à la gymnastique, elle permet un apprentissage sécurisé, sans crainte de blessures. Polyvalente, elle s'intègre parfaitement dans les séances de gymnastique, de rééducation ou de kinésithérapie.

Fabriquée en mousse polyéthylène dense, cette poutre offre une stabilité optimisée tout en maintenant une légère instabilité pour le travail proprioceptif. Son dessous antidérapant garantit une adhérence optimale au sol, tandis que son dessus en grain cuir synthétique assure un excellent contact et une accroche parfaite pour les exercices.

Sa housse en tissu Tergal 1000 deniers, classée non feu M2 et sans phtalates, garantit sécurité et durabilité, même en usage intensif.

### Les principaux avantages des poutres de gymnastique en mousse DIMA

- Sécurité optimale grâce à sa mousse dense et son dessous antidérapant.
- Convient à l'initiation, à la rééducation et au travail de proprioception.
- Surface grain cuir pour un confort d'utilisation et une meilleure accroche.
- Housse résistante et lavable, classée non feu M2, sans phtalates.

### Les caractéristiques des poutres de gymnastique en mousse DIMA

- Longueur : 2 ou 3 m au choix.

- Largeur au sol : 30 cm.
- Largeur d'utilisation : 10 cm.
- Épaisseur : 15 cm.
- Matière : mousse polyéthylène dense + housse en tissu Tergal 1000 deniers.
- Coloris : bleu.

**Attributs du produit :**

Longueur: 3 m, 2 m