

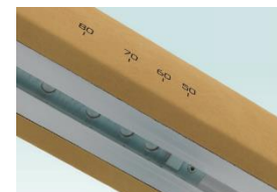
POUTRE CLUB SOFT TOUCH

REF. 1414034


SPIETH
 Distributeur exclusif

La poutre « Club Soft Touch » est une poutre en aluminium avec un revêtement hygroscopique confortable. En effet son corp « Soft Touch » assure une stabilité optimale et un impact réduit dans la répétition des entraînements. Cette poutre à une grande amplitude de réglage, sans effort.


 Réglage de la hauteur
 et verrouillage

 Système de réglage avec
 vérin de gaz intégré

 Composition technologie
 Soft touch

Caractéristiques techniques

REF. 1414034

Hauteur réglable de 50 à 90 cm, tous les 10 cm puis de 90 à 130 cm, tous les 5 cm. Réglage simple et rapide grâce au vérin à gaz intégré.

Hauteur réglable sans besoin de déplacer les pieds ni les tapis.

Longueur de la poutre : 500 cm.

Largeur de la poutre : 10 cm.

Largeur du piètement : 112 cm. Patins en caoutchouc antidérapants.

Corps : 500 x 10 cm. Poutre en aluminium renforcé.

Revêtement hygroscopique. Embouts d'extrémité en matériau souple.

Poids (net) : 80 kg (corps 40 kg et 20 kg par pied).

Piètement : 122 x 8 x 8 cm

Original System Reuther.

LES + PRODUITS

- Grande amplitude de réglage, sans effort et rapide.
- Adaptée à la polyvalence des entraînements.
- Indicateur de la hauteur.
- Double capacité d'absorption des chocs.
- Impacts réduits, stabilité améliorée.

POUTRE CLUB SOFT TOUCH

REF. 1414034

**SPIETH**
Distributeur exclusif

En savoir +

Technologie « Soft touch »



La technologie « Soft touch » réduit les impacts lors des réceptions et augmente la stabilité des gymnastes. La capacité d'absorption des chocs est doublée. Revêtement hygroscopique.

Embouts d'extrémité souples



Les embouts d'extrémité en matériau souple assurent la sécurité des gymnastes autour de l'agès.

Réglage rapide et facile



Réglage de la hauteur rapide, facile et sans effort grâce au vérin à gaz intégré. Lors du réglage, les pieds sont immobiles. Pas besoin de déplacer les tapis. Pour plus de sécurité, un système de verrouillage s'enclenche une fois la hauteur réglée.