



Tapis de gymnastique Airex Coronella bleu - L185 x l60 x D1.5cm



Le matériau spécialement développé pour l'AIREX Coronella est extraordinairement stable et résiste même à des sollicitations physiques élevées. Le tapis de sport est incroyablement facile à enrouler et à ranger. L'Airex Coronella est un équipement standard dans les centres de fitness et les clubs de sport de première classe, utilisé par les personal trainers. Il a été développé en collaboration avec des sportifs et des thérapeutes afin de répondre pleinement à leurs exigences.

CHF 89.90

Le tapis de gymnastique confortable Airex Coronella se distingue par sa grande résistance, sa douceur pour la peau et son amortissement optimal. Le tapis de gymnastique Airex Coronella garantit en toute situation le confort, une protection optimale et un déroulement des mouvements contrôlable avec précision. Elle est antidérapante et s'adapte sans problème au sol.

- confortable et isolante
- légère, maniable et s'enroule sans problème
- hygiénique grâce au traitement Sanitized et résistant à la poussière
- propriétés d'isolation optimales
- résistant et durable
- antidérapante et plane
- doux pour la peau et agréable
- à cellules fermées, n'absorbe ni l'humidité ni la saleté
- utilisable de manière multifonctionnelle
- conforme à la norme CE (93/42/CEE)
- Prix indicatif : 99.90CHF

Taille : env. L185 x l60 x D1,5cm, poids 2,2kg
Couleur : bleu

Destination médicale :



Les produits AIREX® sont conçus comme des aides à la thérapie par le mouvement, aussi bien pour un usage institutionnel que domestique. L'objet posé sur le sol sert de support à une personne lors d'exercices médicalement indiqués et prescrits pour améliorer la motricité et l'équilibre ou le contrôle postural et/ou pour le traitement par la thérapie par le mouvement de la faiblesse musculaire des membres et du tronc suite à une maladie neurologique ou orthopédique.

Pourquoi les tailles ne sont-elles indiquées qu'en "approximations" ? Tous les tapis AIREX sont expansés librement. Cela signifie qu'ils ne sont pas fabriqués dans des moules. La fabrication est comparable à la cuisson d'un pain. Le résultat peut donc être influencé par les conditions ambiantes (température, pression atmosphérique, etc.), de sorte que les produits varient toujours légèrement en longueur, en largeur et en épaisseur.