Airex Corona 200 Tapis de gymnastique rouge - L200 x I100 x D1.5cm



Le tapis de gymnastique Airex Corona 200 convainc par sa qualité premium et sa longue durée de vie. Grâce à sa polyvalence, il constitue une excellente base pour toutes sortes d'exercices de gymnastique, d'aérobic et de fitness. A l'intérieur, à l'extérieur ou dans l'eau.

CHF 144.90

Le tapis de gymnastique confortable Airex Corona 200 se distingue par sa grande résistance, sa douceur pour la peau et son amortissement optimal. Le tapis 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: 159.90

Taille: env. L200 x L100 x D1,5cm, poids 4,3kg

Couleur: rouge

Destination médicale :

Les produits AIREX® sont conçus comme des aides à la thérapie par le mouvement, aussi bien pour un usage institutionnel que pour un usage domestique. L'objet posé sur le sol sert de support à une



Shark Fitness AGMagasins à Wettingen (ZH) et Wil (SG)

056 426 52 02 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

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.