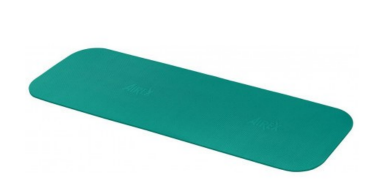


Airex tapis de gymnastique Fitline 200 bleu d'eau - L200 x l80 x D1cm



Les tapis AIREX® Fitline sont le choix ultime pour le sport et l'entraînement et sont utilisés par d'innombrables athlètes de haut niveau dans le monde entier. Le Fitline est un tapis de fitness classique, souvent utilisé pour les cours de fitness en groupe dans les centres de fitness. Contrairement au Fitline 180, le Fitline 200 est extra long et aussi extra large. La longueur plus importante de 200 cm permet aux utilisateurs plus grands de mieux s'orienter sur le tapis. La largeur de 80 cm permet également d'élargir l'espace de mouvement.

CHF 92.90

- confortable et isolant
- léger, 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 CHF 99.90

Taille: env. L200 x L80 x D1cm, env. 2,4kg

Couleur : bleu eau

Destination médicale :

Les produits AIREX® sont conçus comme des aides à la thérapie du mouvement, tant pour l'usage institutionnel que pour l'usage 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

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

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

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.