

# Fiche Produit – AIREX Coronella Fitness 120 Bleu





# **Codes produits**

• Référence: 30.1104

• Code EAN: 7613005008778

### Caractéristiques du produit

- Tapis de gymnastique compact et léger
- Couleur bleue
- Dimensions adaptées pour une utilisation en groupe (salle de fitness)
- Facile à transporter et à ranger
- Fabriqué en Suisse

# Description brève du produit

Tapis de gymnastique compact et léger, idéal pour la pratique en groupe et facile à transporter grâce à sa petite taille.

#### **Description du produit**

Le tapis AIREX Coronella Fitness 120 est une version courte du très populaire Coronella 185. Grâce à ses dimensions réduites (120 x 60 cm) et son poids léger (environ 1,4 kg), ce tapis est particulièrement adapté à une utilisation en groupe, notamment en salle de fitness.

Son faible poids facilite le transport et le rangement, pouvant aisément être placé dans un sac de sport. Fabriqué en Suisse, il bénéficie de la même qualité et durabilité que la gamme AIREX, avec une mousse à cellules fermées qui n'absorbe ni l'eau ni la saleté.

Comme tous les tapis « Soft Foam » de la marque, il peut présenter de légères variations dimensionnelles liées aux effets de la température et de la pression lors de la fabrication.

### Attributs du produit

Nom du produit : AIREX Coronella Fitness 120 Blue

• Type: Tapis de gymnastique compact

• **Dimensions**: 120 x 60 x 1,5 cm

Poids: Environ 1,4 kg

• Couleur : Bleu

• Matériau : Mousse à cellules fermées

Surface : Antidérapante, douce au toucher

• Traitement : Antibactérien (conforme aux standards AIREX)

• Conformité : Conforme aux normes européennes applicables (MDR UE 2017/745)

• Utilisation: Fitness en groupe, salle de sport, transport facile

• Origine: Fabrication Suisse

• Entretien : Facile à nettoyer, ne retient ni l'eau ni la saleté

• Stabilité : Reste plat, ne se déforme pas

Public cible: Professionnels du fitness, salles de sport, groupes d'utilisateurs

• **Remarque**: Dimensions indicatives avec tolérances dues à la température et la pression lors de la fabrication