

1623450 - SportsArt Vélo vertical Essentials Line Eco-Natural C565U - auto-alimenté - écran LED



Déscription

Le **SportsArt C565U Upright Cycle** est un vélo d'appartement **auto-alimenté** robuste et polyvalent, conçu pour des performances et un confort optimaux. Grâce aux **15 niveaux de résistance**, cet appareil offre une large gamme de possibilités d'entraînement – du cardio léger aux séances intensives.

La **marche basse** assure un accès facile, tandis que la **selle réglable horizontalement et verticalement** garantit une posture ergonomique pour chaque utilisateur. Les **pédales surdimensionnées** avec sangles ajustables offrent une stabilité et une facilité d'utilisation accrues. Avec plusieurs **programmes prédéfinis et affichage des données en temps réel**, chaque séance reste stimulante et motivante.

Caractéristiques principales du SportsArt C565U :

- **Technologie auto-alimentée** : pas besoin de branchement électrique, économique en énergie et utilisation flexible
- **15 niveaux de résistance** : adaptés à tous les niveaux de fitness et objectifs d'entraînement
- **Réglage de la selle avant/arrière/hauteur** : position assise optimale pour chaque utilisateur
- **Carénage unique à profil bas** : entrée facile et accessibilité
- **Pédales surdimensionnées** : avec sangles ajustables rapidement pour un maintien sécurisé
- **Programmes prédéfinis & affichage des données** : maintiennent l'utilisateur motivé et informé

Spécifications techniques :

- **Poids de l'unité** : 55,5 kg
- **Dimensions (L x l x H)** : 116 x 46,5 x 85,5 cm
- **Poids maximal utilisateur** : 181,4 kg
- **Niveaux de résistance** : 15

Le vélo d'appartement **SportsArt C565U** est idéal pour :

- **Clubs de fitness et salles de sport** – vélo d'appartement durable et nécessitant peu d'entretien
- **Rééducation et physiothérapie** – faible impact, entrée facile et sécurité
- **Usage domestique** – dimensions compactes et design auto-alimenté

Spécifications

Marque	SportsArt
sku	1623450
Poids	56 kg
Type d'emballage	Pièce