



Multi-Gym + Leg Press

SKU: MG1L

Photos du produit





Brève description

Nous présentons le nouveau **Titanium Strength Multi-Gym**, une machine entièrement équipée pour installer votre propre **salle de gym à domicile**. Pour que vous puissiez travailler tout votre corps, cette machine est **composée d'infinies possibilités** afin que vous puissiez effectuer tous les exercices sur une seule machine.

Avez-vous toujours rêvé d'avoir une machine comme celle-ci? Alors c'est votre tour!

Pour le haut et le bas de votre corps, cette machine vous permet de déplacer tous les groupes musculaires de votre corps.

Ne vous le pensez plus!

Description

Pourquoi acheter le Multi-Gym de Titanium Strength?

Parce qu'avec cette formidable machine, vous pourrez effectuer plusieurs exercices confortablement à la maison! Il ne prend presque pas de place, vous avez la sécurité et le confort dont vous avez besoin ainsi que la fonctionnalité. De plus, si vous faites partie de ceux qui ont besoin de beaucoup de poids pour effectuer les exercices, cette machine vous permet de soulever **jusqu'à 95 kg**. De quoi d'autre avez-vous besoin dans un multifonction comme celui-ci?

Titanium Strength vous offre la solution idéale pour vos entraînements à la maison!

Traits:

- Stations de l'exercice: presse isolatérale, poulie haute, poulie basse, extension des jambes et crunch abdominal.
- **Leg Press**
- Pile d'acier rectifiée avec une précision de poids de 95 kg
- Rembourrage durable haute densité
- Construction robuste, **construite dans les moindres détails**
- **Revêtement métallique de haute qualité**

À propos de Titanium Strength:

Marque leader dans la **vente d'équipements** et de **machines** pour la **musculature** et le **cardio training**

Spécifications techniques

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Utilisation | Domestique |
| Color (requerido en los marketplaces) | Noir |
| Marque | Titanium Strength |
| Largeur cms. | 179 |
| Poids (kg) | 205.000000 |
| Long cms. | 212 |
| Hauteur cms. | 213 |
| Charge maximale (kg) | 95 |