

Eleiko IPF Powerlifting Competition Bar

20 kg

Certifiée pour la compétition par la Fédération Internationale de Powerlifting (IPF) et conçue pour les athlètes professionnels de powerlifting, la barre de compétition de powerlifting d'Eleiko IPF est spécifiquement adaptée aux trois levées de compétition : le squat, le bench press et le deadlift. La barre est dotée de solides bagues en bronze avec un ajout spécial de graphite qui permet à la barre de s'autolubrifier, ce qui améliore les performances et sa longévité. Contrairement aux barres d'haltérophilie qui sont conçues pour tourner pendant les levées à grande vitesse, nos barres d'haltérophilie contiennent des bagues qui minimisent la rotation des manchons.

La barre de compétition d'haltérophilie IPF est non traitée conformément aux règles de l'IPF, afin d'offrir la meilleure adhérence possible. Par conséquent, la surface nécessitera un entretien régulier pour gérer la corrosion superficielle. Cette patine est purement esthétique et n'affectera pas les performances de la barre. Il est recommandé de brosser régulièrement la barre avec la brosse incluse après chaque utilisation (surtout lors de l'utilisation de magnésie) pour conserver son aspect le plus longtemps possible.



Fonctionnalités

Utilisation

Dynamophilie professionnelle et compétitive

Repères de Prise

La barre comporte des marquages pour la dynamophilie

Homologation

La barre est certifiée par l'IPF pour la compétition

Moletage

Une préhension agressive intense, nette et non traitée

Caractéristiques

Unités de mesure

Par unité

Code Article

3061173

Longueur

2200 mm / 86.61 in.

Poids

20 kg / 44.09 lbs

Garantie

À vie

Certification

IPF

Surface du grip

Acier brut

Surface du manchon

Chrome

Roulements et bagues

Bagues en bronze à graphite

Marquage du grip

Force athlétique

Moletage

1.5 - Grip de force athlétique très net

Joint étanche à la poussière

Oui

Diamètre du manchon

50 mm / 1.97 in.

Longueur du manchon chargeable

433 mm / 17.05 in.

Largeur de bride

12 mm / 0.47 in.

Compatible avec un capteur

Non

