

Eleiko IPF Powerlifting Training Bar

20 kg

- ✓ Entspricht den IPF Wettkampfvorgaben
- ✓ Rostresistent
- ✓ Sensortaugliche Sleeves

Die Eleiko IPF Powerlifting Training Bar ist für die Wettkampflifts, insbesondere die Kniebeuge, das Bankdrücken und das Kreuzheben, konzipiert. Die Edelstahlhantel mit 29-mm Durchmesser ist unbeschichtet wie die IPF Competition Bar. Das macht den Grip besonders sicher. Gleichzeitig ist die Langhantel rostresistent, da sie aus Edelstahl gefertigt ist. Die verchromten Sleeves sind für die Erweiterung durch Enode-Sensoren ausgelegt. Das macht die Powerlifting Training Bar zur ersten Trainingshantel, bei der die Technologie in die Sleeves integriert ist.



Funktionen

IPF-Spezifikationen

Die IPF Training Bar ist nicht für den Wettkampf zertifiziert. Dennoch erfüllt sie alle Wettkampfspezifikationen, sodass sich die Trainingserfahrung auf die Wettkampflattform übertragen lässt.

Langlebige Performance

Die Langhantel verfügt über robuste, selbstschmierende Bronzebuchsen mit Graphitfüllung, die die Leistung und Langlebigkeit erhöhen und gleichzeitig eine kontrollierte Rotation bieten.

Sleeves mit Sensoren erweiterbar

In die Sleeves lassen sich Enode-Sensoren einsetzen, mit deren Auswertung du deine Leistung durch geschwindigkeitsbezogene Informationen optimieren kannst. Die Hantel behält ihr kalibriertes Gewicht bei, wenn die Sensoren installiert sind.

Für Leistung gemacht

Der schmale Flansch hält den Schwerpunkt enger und ermöglicht eine höhere Beladung der Hantel.

Spezifikationen

Maßeinheit

Stückweise verkauft

Artikelnummer

3085606

Länge

2200 mm / 86.61 in.

Gewicht

20 kg / 44.09 lbs

Garantie

12 Jahre

Griffoberfläche

Edelstahl

Sleeveoberfläche

Chrom

Lager und Buchsen

Mit Graphit durchgezogene Bronzebuchsen

Griffmarkierung

Powerlifting

Rändelung

1,5 – Sehr scharf, Powerlifting Grip

Staubgeschützte Abdichtung

Ja

Sleevedurchmesser

50 mm / 1.97 in.

Ladbare Hülsenlänge

433 mm / 17.05 in.

Flanschbreite

12 mm / 0.47 in.

Sensortaugliche Sleeves

Ja

