

Eleiko IPF Powerlifting Competition Bar

20 kg

Die Eleiko IPF Powerlifting Competition Bar ist von der International Powerlifting Federation (IPF) für Wettkämpfe zertifiziert und für Leistungssportler im Powerlifting konzipiert. Sie ist speziell für die drei Wettkampflifts Kniebeuge, Bankdrücken und Kreuzheben im Kraftdreikampf geeignet. Die Hantel verfügt über robuste Bronzebuchsen mit einem speziellen Graphitzusatz, welche der Hantel ihre selbstschmierende Eigenschaft verleihen. Dies erhöht Leistung und Langlebigkeit. Im Gegensatz zu Langhanteln, welche für Rotation mit hohen Geschwindigkeiten konzipiert sind, sind unsere Powerlifting Hanteln mit Buchsen ausgestattet, welche die Rotation der Hülse minimieren. Der Stahl der IPF Powerlifting Competition Bar ist unbehandelt, so wie es die Regeln der IPF vorschreiben. Dadurch wird der bestmögliche Grip sichergestellt, jedoch benötigt die Stange regelmäßige Pflege um Rost zu vermeiden. Die entstehende Patina ist rein optisch und hat keinen Einfluss auf die Performance der Stange. Wir empfehlen, die Stangen nach jeder Benutzung mit der mitgelieferten Bürste abzubürsten, besonders wenn Magnesia benutzt wurde. So wird sichergestellt, dass die Stange so lange wie möglich gut aussieht.



Funktionen

Entwickelt für

Professionelles und ambitioniertes Powerlifting

Griffmarkierungen

Hantel verfügt über Markierungen für Powerlifting (81 cm / 32 in)

Zertifiziert

Die Hantel ist von der IPF für den Wettkampf zertifiziert

Rändelung

Aggressiver Griff: tief, scharf und unbeschichtet

Spezifikationen

Maßeinheit

Stückweise verkauft

Artikelnummer

3061173

Länge

2200 mm / 86.61 in.

Gewicht

20 kg / 44.09 lbs

Garantie

Lebenszeit

Zertifizierung

IPF

Griffoberfläche

Rohstahl

Sleeveoberfläche

Chrom

Lager und Buchsen

Mit Graphit durchzogene Bronzebuchsen

Griffmarkierung

Powerlifting

Rändelung

1,5 – Sehr scharf, Powerlifting Grip

Staubgeschützte Abdichtung

Ja

Sleevedurchmesser

50 mm / 1.97 in.

Ladbare Hülslänge

433 mm / 17.05 in.

Flanschbreite

12 mm / 0.47 in.

Sensortaugliche Sleeves

Nein

