

# Eleiko Technique Bar

10 kg

- ✓ Dual Grip-Markierungen
- ✓ Griffweite in olympischer Länge
- ✓ Leichte Aluminiumbuchsen
- ✓ 65 kg Maximalbelastung

Eine leichte Trainingsstange in voller Größe – ideal für Technicarbeit über alle Lifting-Disziplinen hinweg. Ausgestattet mit Dual Grip-Markierungen, moderater Rändelung und Nadellagern für eine gleichmäßige, kontrollierte Rotation. Jetzt mit Eleiko Steel™-Schaft und DN3 Chrome™-Schutzbeschichtung. Die Belastbarkeit von 65 kg ist perfekt für Einsteiger:innen und zur Technikverfeinerung. Auffällige schwarze Endkappen und ID-Ring erleichtern die Wiedererkennung – auch, wenn die Bar in der Storage steht.



## Funktionen

### Olympische Maße

Standardlänge von 1310 mm zwischen den Flanschen und 50 mm Hülsendurchmesser mit 295 mm Ladefläche – für realitätsnahes Training mit Vollformatscheiben.

### Präzisionsfertigung

Der exklusive Eleiko Steel-Schaft mit IT6-Toleranz sorgt für absolute Geradheit und exakte Rundlaufgenauigkeit – für gleichmäßige Rändelung, ruhige Lifts und ein stabiles, direktes Lifterlebnis. Gewichtstoleranz  $\pm 100$  g.

### Dual Grip-Markierungen

Markierungen für Weightlifting und Powerlifting unterstützen Technicarbeit in beiden Disziplinen.

### Sicherer Griff

Die 1.0 Standard-Knurling im Volcano-Stil und ein Center Knurl bieten sicheren Halt bei hoher Wiederholungszahl und mehr Sicherheit beim Squatten – ohne Komforteinbußen.

### Langlebigkeit auf Wettkampfniveau

Ermüdungsresistente Hülsenkonstruktion mit versiegeltem Aufbau – inklusive Staubschutz und Dual Lock-System – schützt die Mechanik vor Schmutz, Feuchtigkeit und Abnutzung. Mit lebenslanger Garantie von Eleiko.

## Spezifikationen

### Maßeinheit

Stückweise verkauft

### Artikelnummer

3085915

### Länge

1930 mm / 75.98 in.

### Gewicht

10 kg / 22.05 lbs

### Garantie

Lebenszeit

### Zertifizierung

N/A

### Weight Tolerance

$\pm 100$  g

### Griffdurchmesser

25 mm / 0.98 in.

### Shaft Coating

DN3 Chrome™

### Griffmarkierung

Hybrid

### Rändelung

1.0 Standard

### Center Knurl

Ja

### Sleeve Coating

Eloxiertes Aluminium

### Tensile Strength

236,000 PSI

### Rotationssystem

Bearing Construction

### Sensortaugliche Sleeves

Nein

