

Circle Fitness B8 LED Ergometer



Das B8 LED Ergometer von Circle Fitness wurde für den Einsatz im Heimbereich bis kommerziellen Dauereinsatz Fitnessstudios. Hotels. Betriebsfitness oder Physiotherapien konzipiert. Das überarbeitete Modell des Circle B8 LED Ergometers sorgt für eine sanfte, ruhige Fahrt. Leicht verstellbare Sitze und ein rennsportinspirierter Lenker bieten für ein komfortables und unterhaltsames Fahrerlebnis. Das Widerstandsdesign wurde elektrisch neu abgestimmt, um eine präzisere Bewegung und eine komfortablere Nutzung ermöglichen. Die Geräte von Circle Fitness überzeugen durch eine robuste Bauweise, ein formschönes Design und durch modernste Technik.

CHF 2'490.00

Ausstattung:

- Generatorsystem (netzunabhängiger Antrieb)
- Trainingscomputer mit LED-Display (6 LED + 8x32 DOT Matrix) mit Anzeige für Watt, Zeit, Distanz, Kalorienverbrauch, Widerstand (Level), Trittfrequenz, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, Profil, METs
- Programme: Manuell, Target, Rolling, Valley, Intervall, Fettverbrennung, Ramp, Strength, Zufall, Constant Watt, 4 HRC (herzfrequenzgesteuert)
- Quick Start Funktion
- Direktwahltasten
- Quick Shift-Tasten für Widerstandsverstellung an den seitlichen Handgriffen beim Lenker
- 25 Widerstandslevel
- Maximum Watt @ 120RPM: 400W
- Minimum Watt @ 60RPM: 40W
- Minimum RPM: 30
- Q-Faktor (Pedalabstand): 20cm (ESQF) Der Q-Faktor beschreibt den Pedalabstand
- in der Konsole integrierte Lese- und Tablethalterung
- massive Stahlrahmenkonstruktion für höchste Stabilität

Shark Fitness AGShops in Wettingen (ZH) und Wil (SG)

056 427 02 25 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

- hochwertige Pulverbeschichtung für eine langjährig gute Erscheinung und einfache Reinigung
- Soft-Grip Griffe für einfache Reinigung und lange Haltbarkeit
- ergonomischer Sattel für optimalen Sitzkomfort und zusätzlichen Halt
- 12-fache Schnellverstellung der Sitzhöhe mit einfacher Sitzverstellung
- ergonomischer Multipositionslenker mit Ellenbogenstützen
- · 4-fach positionierte Handpulssensoren am Lenkergriff
- Polar-kompatibel
- Transportrollen vorne
- Höhenausgleich
- selbstaufrichtende Pedalen
- Easy-Strap Pedalriemen für eine Anpassung mit einem Handgriff
- Flaschenhalterung
- USB-Anschluss
- · Anleitung in Englisch
- · Farbe: Jet black
- Richtpreis CHF 2'990 .--

Einsatz: Heimbereich bis kommerzieller Dauereinsatz, Nutzlast: ca. 180kg

Gerätemasse: L113 x B69 x H147cm, Gewicht 67,5kg

Zubehör: integrierter Empfänger für Brustgurt-Sender, Handpulssensoren, Flaschenhalterung

Option: Sendergurt, Bodenmatte

Garantie: Heimbereich: 1 Jahr Komplettgarantie, 2 Jahre auf Arbeit und Ersatzteile (ausgeschlossen

Verbrauchsmaterial), leicht-institutioneller Einsatz: 1 Jahr Komplettgarantie (ausgeschlossen

Verbrauchsmaterial), kommerzieller Einsatz: 1 Jahr Garantie auf Arbeit und Ersatzteile (ausgeschlossen

Verbrauchsmaterial)

Bremssystem: Generatorsystem

Stromabhängig: Nein

Horizontale Sitzverstellung: Nein Vertikale Sitzverstellung: Ja

Horizontale Lenkerverstellung: Nein Vertikale Lenkerverstellung: Nein

Widerstandsstufen: 25

Trainingscomputer: LED-Display

Angezeigte Werte: Watt, Zeit, Distanz, Kalorienverbrauch, Widerstand (Level), Trittfrequenz,

Geschwindigkeit, Herzfrequenz, Profil, METs

Trainingsprogramme: 11 Pulsgesteuerte Progamme: 4

Benutzerdefinierte Programme: Nein

Handpulssensoren: Ja Pulsempfänger: 5khz

Multimedia: Trinkflaschenhalterung, Tablethalterung Zubehör: integrierter Empfänger für Brustgurt-Sender

Optionen: Sendergurt, Bodenschutzmatte

Gerätemasse (Länge / Breite / Höhe): L 113 x B 69 x H 147 cm

Gerätegewicht: 66,9 kg



Shark Fitness AGShops in Wettingen (ZH) und Wil (SG)

056 427 02 25 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

Nutzlast: ca. 150 kg

Einsatz: Heimbereich bis kommerzieller Dauereinsatz

Garantie: 1 Jahr Komplettgarantie, 2 Jahre auf Arbeit und Ersatzteile, leicht-institutioneller Einsatz: 1

Jahr Komplettgarantie, kommerzieller Einsatz: 1 Jahr Garantie auf Arbeit und Ersatzteile

Features: ergonomischer Multipositionslenker, hochwertige Pulverbeschichtung, Soft-Grip Griffe

, Ergonomischer Sattel, massive Stahlrahmenkonstruktion