



Qubo Power Mag Smart B+



Qubo Power Mag Smart B+

Tecnologia a resistenza magnetica.

Qubo Power Mag Smart B+ ist ein klassischer Wheel-on-Trainer mit **magnetischem Widerstand** und kabelloser Konnektivität.

Er bietet **acht Widerstandsstufen**, die über eine Lenkerfernbedienung auswählbar sind, und überträgt Daten zu Geschwindigkeit, Trittfrequenz und geschätzter Leistung über ANT+™ und Bluetooth Smart. Er ist kompatibel mit Rennrädern und Mountainbikes, passt für Laufräder von 20" bis 29" und wird von den wichtigsten Trainings-Apps unterstützt – ein ideales Werkzeug für Fahrer aller Leistungsstufen.

Beim Kauf sind **12 Monate kostenloses Abonnement der My E-Training App** enthalten, damit du sofort loslegen kannst.

Einstellbarer magnetwiderstand

Dank des Magnetwiderstandssystems mit **acht wählbaren Stufen** ermöglicht der **Qubo Power Mag Smart B+**, die Trainingsintensität individuell anzupassen. Die Einstellung erfolgt über eine **praktische Lenkerfernbedienung**, die sofortige Anpassungen während des Pedalierens erlaubt, um verschiedene Streckenbedingungen zu simulieren.

Grip, komfort, langlebigkeit des rades

Die **Rolle aus Elastogel** ist eine der Komponenten, die den **Qubo Power Mag Smart B+** auszeichnen. Dieses von Elite entwickelte Material sorgt für **besseren Grip am Rad**, **dämpft Vibrationen** und **ermöglicht geräuschfreies Pedalieren**, selbst bei steigendem Widerstand. Zudem **reduziert es den Verschleiß des Reifens** – ein Detail, das sich auf lange Sicht auszahlt.

Stabilität und benutzerfreundlichkeit

Der Rahmen des **Qubo Power Mag Smart B+** sorgt **auch bei den intensivsten Sprints für hohe Stabilität**. Der Rahmen ist so konstruiert, dass er sich automatisch an das **Gewicht des Fahrers** anpasst und das Straßenverhalten realistisch nachbildet. Das **Fast Fixing-System** ermöglicht es, das Fahrrad mit nur einer einzigen Bewegung schnell zu befestigen und zu lösen.



Konnektivität und Kompatibilität

Der Trainer ist mit dem **Misuro B+ Sensor** ausgestattet, der Daten zu **Geschwindigkeit**, **Trittfrequenz** und **geschätzter Leistung** an externe Geräte erfasst und überträgt. Die kabellose Übertragung erfolgt über die Protokolle ANT+™ und Bluetooth Smart, wodurch die Kompatibilität mit zahlreichen Trainings-Apps gewährleistet ist, darunter die Elite-App **My E-Training**, **Zwift**, **MyWhoosh**, **Rouvy**, **Kinomap** und viele weitere.





Eigenschaften

Art des Smart-Trainers	Magnetrolle Smart (nicht interaktiv) mit sequentiellm Wahlschalter und automatischem Erfassen der Widerstandsstufe.
Maximale Leistung	370 Watt (20km/h) - 900 Watt (40km/h)
Steuerung über	Sequentieller Wahlschalter für Widerstand mit 8 Stufen
Wlan-kommunikation	ANT+™ (FE-C, Leistung und Geschwindigkeit & Trittfrequenz) und Bluetooth (FTMS, Leistung und Geschwindigkeit & Trittfrequenz)
Ausgabe	2,3 Kg
Fahrradkompatibilität	Straßenräder, Gravelbikes, Mountainbikes und Citybikes mit Laufrädern von 20" bis 29". Adapter enthalten zum: Schnelle Veröffentlichung Ø 5x130-135 Adapter erhältlich* zum: Steckachse 12x142 (cod. 1020008) Steckachse Ø 10x135-12x135 (cod. 1020008) Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1020008) Boost Ø 12x148** (cod. 1020008) **maximale äußere Breite des hinteren Fahrradwagens: nicht mehr als 188 mm.
Enthalten	Kostenloses Abo für My E-Training Software & App für 12 Monate
Auch kompatibel (mit externen Leistungssensoren)	Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap und weitere

Spezifikationen

Daten Netzgerät	Kein Netzteil
Abmessungen geöffnet (l x p x h)	590 x 570 x 450 mm
Geschlossene abmessungen	550 x 570 x 300 mm
Gewicht	8,7 kg
Maximale last	110 kg

