



Artikel-Nr.: H923
Hersteller: BH Fitness
Erscheinungsdatum:2019-10-05

Duke Mag H923

1.199,00 € * % 1.699,00 € * (29,43 %)

inkl. MwSt. [Versandinformationen](#)
3-5 Werktage

Produktinformationen "Duke Mag H923"

Innovativ, geräuscharm und belastbar – das BH Fitness Duke Mag Indoor Bike eignet sich ideal für professionelles Indoorcycling-Training zu Hause!

Den spanischen Entwickler von BH Fitness ist es gelungen zwei entscheidende Elemente für ein leises Training erfolgreich miteinander zu kombinieren; den Poly-V-Riemenantrieb und die Magnetbremse. Der Poly-V-Riemenantrieb wird inzwischen von mehreren Indoorcycle-Herstellern eingesetzt, da sich das Material als außerordentlich belastungsstark erwiesen hat. Es ist kaum wartungsbedürftig und ermöglicht ein Training ohne das laute Rattern des Kettenantriebs. Für eingefleischte Liebhaber des Radsports ist der Mangel am typischen Klang des Radfahrens sicherlich ein Nachteil, für andere Hausbewohner, Nachbarn und alle, die gern oft und lang trainieren jedoch ein Segen.

Die Magnetbremse des Duke Mag Indoor Bikes bietet ähnliche Vorteile wie der Poly-V-Riemenantrieb; Dank der passiven und berührunglosen Wirbelstrombremse ist das Training deutlich leiser und der Betrieb so gut wie frei von Verschleiß. Da es keine unmittelbare Berührung der Bremse mit dem Schwungrad gibt, sondern mittels Magnetkraft der Tretwiderstand und die Bremse reguliert werden, bietet sich die Gelegenheit zu Verschleiß erst gar nicht. Die 16 stufige Regulierung des Bremssystems unterstützt ein genau definiertes und zielorientiertes Training. Im Zusammenspiel mit dem 20kg schweren Schwungrad erfüllt das Bike die besten Voraussetzungen für einen gleichmäßigen Lauf und sichere Stabilität während des Trainings.

Das Zusammenspiel von Kraft, Gewicht und Technik ist in dem biomechanischen Design des Duke Mag BH Fitness angelegt – der natürliche Bewegungsablauf wird mit dem Design gefördert und eine hohe Muskelkonzentration gefordert. Das chic Design des Indoor Bikes bereichert nicht nur die Funktionalität, es ist auch unter Berücksichtigung von Maßen und Winkeln eines Rennrads, für das besondere Radfahrgefühl entwickelt worden.

Damit Sie lange Freude an dem Indoorbike haben, sind von BH Fitness hochwertige und beständige Materialien ausgewählt worden: der Rahmen ist aus Stahl gefertigt und wurde mit einer speziellen Anti-Korrosionsbeschichtung überzogen, die zuverlässig vor Schweiß, Staub und anderem Schmutz schützt. Der Lenker und Sattel sind an die individuelle Körpergröße und Trainingspräferenzen anpassbar – mit 17 Stufen senkrecht und 19 Stufen waagerecht ergeben sich millimetergenau Kombinationsmöglichkeiten für jeden Trainierenden. Zusätzlich ist der Triathlonlenker mit Multipositionsgriffen und einer schweißbeständigen Spezialbeschichtung überzogen um während des Trainings einen sicheren, rutschfesten Griff zu garantieren. Ein Trinkflaschenhalter ist für ausreichende Flüssigkeitszufuhr während des Trainings zuständig.

Die trainingseffizienten Details sowie die sorgsame Ummantelung korrosionsanfälliger Elemente, wie der stahlversiegelten Tretlager, zeugen von der Liebe zum Indoorcycling und einem zielorientierten Training, das beim BH Fitness Duke Mag Indoor Bike auch ohne Radcomputer auskommt.

Anwendung:	Professional Cycling
Schwungmasse:	20 Kg
Bremssystem:	Magnetbremse
Antrieb:	Riemenantrieb
Starrlauf:	Ja
Lenkereinstellung:	horizontal & vertikal
Sitzverstellung:	horizontal & vertikal
Pedale:	Kombiklickpedale, Körbchenpedale
Radcomputer:	Nein
Max. Benutzergewicht:	135 Kg
Bikegewicht:	44 Kg
Maße:	104 x 63 x 117 cm
Garantie:	2 Jahre
Gewährleistung:	2 Jahre
Q-Faktor:	158 mm

Weiterführende Links zu "Duke Mag H923"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von BH Fitness](#)

Mehr Bilder zu "Duke Mag H923"

