

Sandgasse 61
8720 Knittelfeld
0660/15 13 522

Reparatur & Service
Neu- & Gebrauchträder
Registrierung
Prüfsiegel „Sicheres Fahrrad“

www.radwerkstatt-willibald.at
office@radwerkstatt-willibald.at

 Radwerkstattberndwillibald

FINNLO Crosstrainer Finum III, Modell 2021

Hartje 0.201.112/9



- Sportiver Crosstrainer
- Erholungspuls mit Fitnessnote
- Einfache Bedienung
- Stromversorgung durch Batterie

Preis inkl. Lieferung nach Hause und Montage € 549,-

FINNLO Crosstrainer Finum III, Modell 2021

Hartje 0.201.112/9

FINNLO by HAMMER Crosstrainer Finum

Der FINNLO Finum III - ein idealer Einstiegs-Crosstrainer für den Heimgebrauch. Das Crosstrainer-Workout ist die gelenkschonende Alternative zum Jogging oder Walking, mit dem entscheidenden Unterschied, dass Du auf dem Crosstrainer einen etwas höheren Kalorienverbrauch erreichst. Durch die stetige Bewegung der Arme werden große Muskelpartien am Oberkörper beansprucht, wodurch der ganze Körper gekräftigt wird. Dies erhöht die Effektivität des Workouts und greift gezielt überschüssige Fettreserven an.

Training auf dem FINNLO Finum III

- Verbesserung der Ausdauerfähigkeit
- Kräftigung von 90% der Körpermuskulatur
- Verringerung des Körperfetts und effektive Gewichtsreduktion
- Gewebestraffung und Body-Toning
- Jüngerer und vitaleres Aussehen

FINNLO Crosstrainer Finum III – hochwertige Technik und Ausstattung

Für den gleichmäßigen Antrieb sorgt ein hochwertiger Rillenriemen. Die Widerstandserzeugung wird von einem Permanentmagnet-Bremssystem geleistet, das selbst feinste Intensitätseinstellungen ermöglicht. Die Belastungsregelung erfolgt manuell. Ein Präzisionskugellager und eine hochwertige 16kg Schwungmasse überwinden den Umkehrpunkt spielend leicht und gewährleisten so ein durchweg harmonisches Cardiotraining.

LCD-Display und Pulsmessung

Auf dem modernen LCD-Display werden alle wichtigen Trainingsdaten angezeigt. Mit der praktischen Pulsobergrenze hast Du es selbst in der Hand, Deine Trainingsleistung zu überprüfen. Die Pulsmessung erfolgt über eingebaute Handpulssensoren in den Griffen.