

Pressemitteilung

Training für den ganzen Körper durch variable Steigungseinstellung

Vision Fitness präsentiert mit dem X6250 HRT den ersten Incline Elliptical Trainer mit Studioqualität für den Heimgebrauch

Mit dem Incline Elliptical Trainer X6250 HRT schafft Vision Fitness eine neue Kategorie besonders effektiven und gelenkschonenden Ganzkörpertrainings. Im Gegensatz zu herkömmlichen Elliptical Trainern und Crosstrainern verfügt dieser Incline Elliptical Trainer über eine elektronisch einstellbare Steigung von 4 – 21 Grad.

Die Trainingsvariation der Neigungseinstellung ist bei Laufbändern seit Jahren eine sinnvolle Eigenschaft zur Steigerung der Trainingseffizienz. Die Neigungseinstellung beim Elliptical Trainer ermöglicht die Intensivierung der Bewegungsmuster. Der simulierte Bergaufstieg intensiviert die Stärkung der Unterkörpermuskulatur. Zusätzlich bietet die Steigungsfunktion vielfach erweiterte Möglichkeiten zur Einstellung einer angenehmen und effizienten Trainingsposition.

Neben der manuellen Einstellung der Steigung simulieren abgestimmte Trainingsprogramme einen Bergaufstieg und bieten erweiterte Möglichkeiten zur innovativen und sinnvollen Erweiterung des Heimtrainings. Für den Heimgebrauch gewährt Vision Fitness 30 Jahre Garantie auf Rahmen und Magnetbremse. Der Elliptical Trainer X6250 HRT ist im gehobenen Sportfachhandel erhältlich.

Über Vision Fitness

Vision Fitness startete als Division der Trek® Bicycle Company, einem der weltweit größten Hersteller von hochwertigen Outdoor-Fahrrädern. Seit 1996 steht Vision Fitness als eigenständiges Unternehmen für die Entwicklung und Markteinführung innovativer Fitnessprodukte. Vision Fitness ist in Deutschland seit sechs Jahren eine der führenden Marken für das anspruchsvolle Heimtraining und erreicht im Sportfachhandel eine hohe Marktpräsenz.



Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Vision Fitness, Style Fitness GmbH, Elisabethstraße 2, 50226 Frechen

Tel.: 02234/ 9997-100, Fax: 02234/ 9997-200

E-Mail: info@visionfitness.de, www.visionfitness.de