



MATRIX
Strong • Smart • Beautiful

PRODUKTKATALOG
2012-2013

INHALT

MATRIX FITNESS

2

Eine Aufgabe mit Leidenschaft
Innovation
Full Service Partner
Unsere Partner

CARDIO

8

Virtual Active by Matrix
Entertainment
Konsolenüberblick
Laufbänder
Ascent Trainer & Suspension Trainer
ClimbMills & Stepper
Bikes
Group Fitness

G7 KRAFT

46

Einzelstationen Kraft

VERSA KRAFT

64

Einzelstationen Kraft

G3 KRAFT

76

Einzelstationen Kraft
Multi-Stationen Kraft
Bänke & Freigewichte
Plate-Loaded

G1 KRAFT

110

Multi-Station Kraft
Bänke & Freigewichte

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

120

Cardio
G7 Kraft
VERSA Kraft
G3 Kraft
G1 Kraft
Garantie

EINE AUFGABE MIT LEIDENSCHAFT



Matrix ist einer der weltweit führenden – und am schnellsten wachsenden – Hersteller von Fitnessgeräten für den kommerziellen Markt. Und das hat gute Gründe. Unsere Unternehmenskultur weckt innovatives Denken, begrüßt neue Ideen und fördert die kreative Problemlösung. Das Ergebnis: in nur 10 Jahren setzten wir neue Design Standards. Wir haben Produkte entwickelt, die weit über das hinaus gehen, was im Markt als Standard angeboten wird.

Strong. Smart. Beautiful.

Führende Fitness-Studios auf der ganzen Welt entscheiden sich für Matrix, weil sie sich auf uns verlassen können. Unsere Stärke liegt in der erstklassigen Qualität. Unsere Fitnessgeräte sind aufgrund ihrer langen Lebensdauer besonders rentabel.

Wir entwickeln intuitiv bedienbare Konsolen, die hervorragende Trainingskontrolle und Entertainment bieten. Laufruhige Motoren und unsere niedrigen Gewichtsböcke, die keine Sichtfelder blockieren, sind nur einige Beispiele für unsere Liebe zum Detail und zur Perfektion bei jedem unserer Geräte.

Unsere Pionierarbeit begann damit, dass wir übergroße Stahlrohrkonstruktionen bei den Kraftgeräten einsetzten. Aber die Entwicklung endete nicht mit der neuen Ästhetik im Bereich Kraftgeräte. Sie übertrug sich auch auf technologische Innovationen in einer Serie von Produktpremierer, wie zum Beispiel dem Hybrid Bike oder dem Ascent Trainer. Wir legten die Messlatte für Trainingsmotivation höher mit dem T7xe Laufband, und erfanden nutzerfreundliche Details für die Premium-Kraftgeräte der G7-Serie – und das ist erst der Anfang einer konsequenten Produktentwicklung.



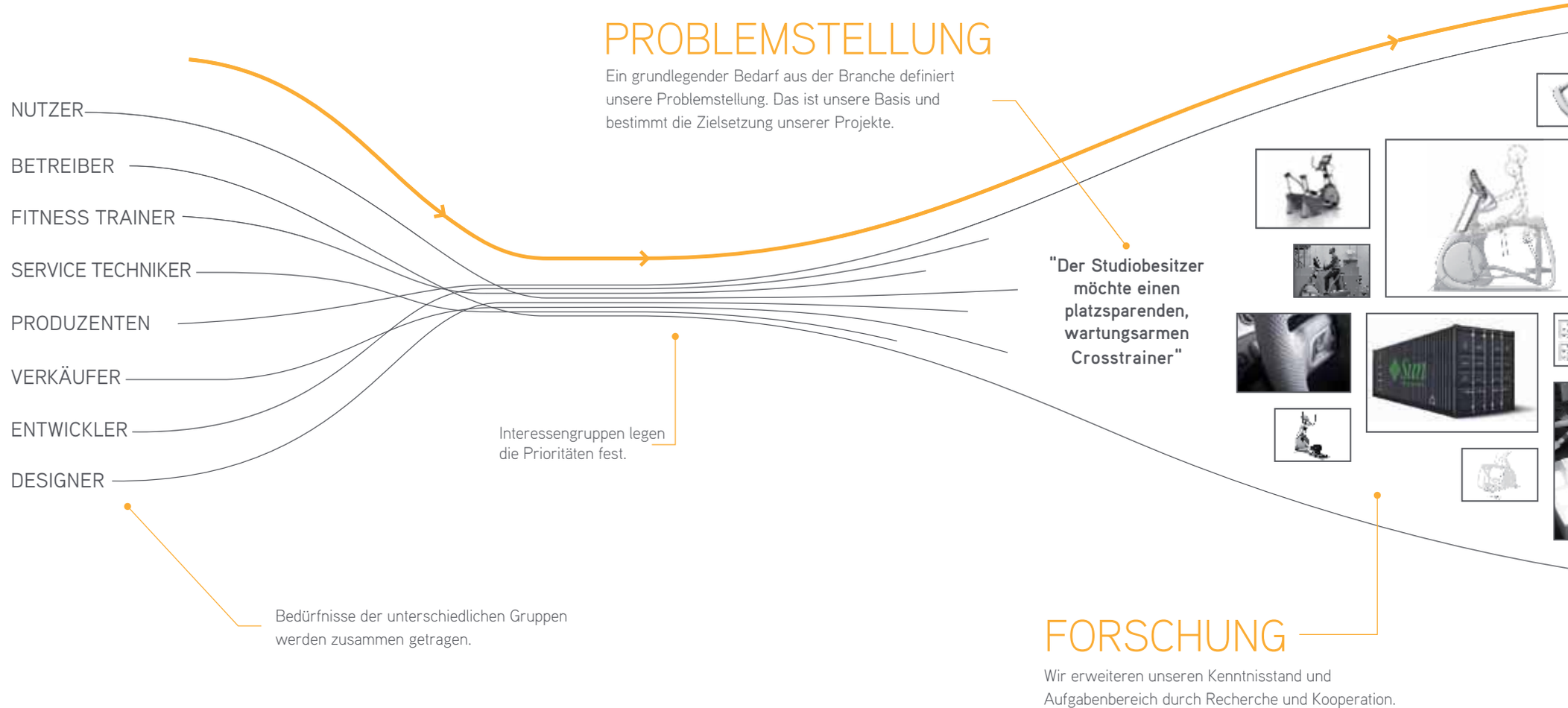
MATRIX

Über Matrix Fitness

Matrix ist eine Tochtergesellschaft der Johnson Health Tech. Ltd., einem Unternehmen, das seit 1975 Premium Fitnessequipment produziert und zu den am schnellsten wachsenden Herstellern von Fitnessgeräten weltweit zählt. Zertifiziert mit ISO 9002 und ISO 9001 sowie 16 internationalen Niederlassungen ist Johnson Health Tech. ein global agierender Konzern. Um unseren hohen Qualitätsstandard auch in Zukunft zu gewährleisten, arbeitet unsere Entwicklungsabteilung laufend an der Optimierung der Matrix Produkte. Wir haben sowohl die kreativen als auch technischen Ressourcen, um fortschrittlichste Geräte zu produzieren und mit der Wirtschaftlichkeit der Großserienproduktion Vorteile, von denen unsere Kunden profitieren.

WE BELIVE IN BETTER

Wie schaffen wir es, innerhalb so kurzer Zeit, so viele innovative und erfolgreiche Produkte auf den Markt zu bringen? Wir überlassen Nichts dem Zufall. Unser erstklassiges Entwicklungsteam packt ein Problem an der Wurzel. Ausgehend von einer umfangreichen Recherche in den verschiedenen Zielgruppen werden deren Bedürfnisse analysiert. Diese klar definierte Zielsetzung steht während des gesamten Prozesses im Fokus unser Forschung und Produktentwicklung. Wir beziehen in jedem Stadium unsere Kunden, Trainer, Techniker und Nutzer ein, um die Fortschritte / Ergebnisse kritisch zu hinterfragen und weiter zu optimieren. Das Resultat ist ein verbessertes Produkt, ein völlig neues Produkt, ein umweltfreundliches Produkt, ein wartungsarmes Produkt, ein motivierendes Produkt - eine Lösung, die Ihre Erwartungen noch übertrifft.



ENTWICKLUNG

Wir konzentrieren uns auf innovative Lösungen und sind offen für alles. Kreative und effektive Konzepte bilden den Schwerpunkt unserer Forschung. Mithilfe von Tests und Analysen sowie deren kritischer Bewertung entwickeln wir unsere Ideen weiter.



STRATEGIE

Basierend auf unserer intensiven Forschung entwickeln wir eine umfassende Strategie, die sämtliche Prozesse und Komponenten der Produktion umfasst, so dass die Markteinführung einer neuen erstklassigen Modellreihe reibungslos umgesetzt werden kann.



RESULTAT

Der neue Ascent Trainer - ein einzigartiges Gerät, vollgepackt mit innovativen Lösungen und dennoch kompakt. Wir haben unser Ziel erreicht und ein hervorragendes Gerät noch einmal so verbessert, dass es keine Wünsche offen lässt.

IHR FULL-SERVICE-PARTNER

Sie sind bei uns in guten Händen. Wir unterstützen Sie persönlich und individuell, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können, bieten wir einen umfangreichen Service, der exakt auf Ihr Unternehmen zugeschnitten ist. Unsere hauseigene Leasingfirma berät Sie kompetent hinsichtlich Ihrer Finanzierungswünsche, wir planen detailliert die Einrichtung Ihres Fitnessclubs und unterstützen Ihre Werbeaktionen durch professionelles Marketingmaterial. Wir liefern und installieren Ihnen pünktlich und zuverlässig die Geräte durch unsere firmeneigenen Techniker. Mit unseren umfangreichen Garantie- und Serviceleistungen bieten wir Ihnen einen Kundenservice, der höchste Maßstäbe setzt.



Planung

Es kommt auf jeden Zentimeter an. Unsere 2D und 3D Raumpläne helfen Ihnen bei der optimalen Gestaltung und Nutzung Ihrer Fläche.



Bestellung

Unser Verkaufspersonal im Innen- und Außendienst berät und unterstützt Sie vom ersten Kontakt an bis zur Auslieferung der Geräte und darüber hinaus.



Lieferung und Installation

Unsere firmeneigenes Technikerteam besteht aus echten Experten im Transport, Zusammenbau und Installation unserer Fitnessgeräte. Sie kennen jede Schraube und jeden Schalter und verwandeln eine leere Fläche im Handumdrehen in ein funktionierendes Fitnessstudio.



After Sales Support

Unser Ziel ist ein herausragender Kundendienst. Deshalb legen wir hohe Maßstäbe an unser Team vom Customer Service sowie unsere Techniker im Außendienst und stellen durch interne Qualitätskontrollen optimale Serviceabläufe und schnelle Bearbeitungszeiten sicher.



CARDIO



PARTNER

Die richtige Wahl

Matrix gehört weltweit zu den führenden Marken bei kommerziellen Fitnessgeräten - eine Leistung, auf die wir stolz sind. Allein in jüngster Vergangenheit haben wir zahlreiche innovative und einzigartige Konzepte entwickelt - vermutlich mehr als die meisten anderen Hersteller. Was uns auszeichnet, ist die Kombination eines talentierten Entwickler-Teams mit exklusiven Partnerschaften, innerhalb und außerhalb der Fitnessindustrie. Partner, die in ihren Bereichen ebenso herausragen, um gemeinsam mit Matrix die Fitness-Branche neu zu gestalten.

LIVESTRONG®

LANCE ARMSTRONG FOUNDATION

Die LIVESTRONG® Partnerschaft mit Matrix ist deutlich mehr als eine Lizenzvereinbarung. Es ist eine Initiative, um den Kampf gegen Krebs zu unterstützen und einen gesunden Lebensstil zu fördern. Durch den Kauf eines Produktes der LIVESTRONG by Matrix Linie wird gewährleistet, dass mindestens 4 Millionen US Dollar an die LIVESTRONG Organisation gehen.



Als Johnny G, der Erfinder des Spinning®, auf der Suche nach einem geeigneten Partner war, der seine Vision für ein neues, integratives Fitnessgerät teilt, fand er Matrix. Gemeinsam haben wir das Johnny G KRANKcycle® by Matrix entwickelt - ein revolutionäres Konzept, das sich bereits als neuer Trend im Bereich Groupfitness und der gesamten Fitness-Community durchgesetzt hat.



Virtual Active hat mit seiner patentrechtlich geschützten Video-Produktion in Kinoqualität neue Maßstäbe gesetzt. Gemeinsam mit Matrix als exklusivem Fitness-Partner, bringt Virtual Active diese Technologie in einer noch nie zuvor gesehenen Weise in die Fitnessbranche. Der Trainierende wird aus der Monotonie des Cardio-Gerätetrainings an spektakuläre Schauplätze auf der ganzen Welt entführt. Virtual Active by Matrix eröffnet somit völlig neue Möglichkeiten im Studiobereich.



Mit Matrix in fremde Welten eintauchen

Stellen Sie sich vor, man könnte in Ihrem Fitnesscenter durch die Straßen von Los Angeles laufen oder im Acadia Nationalpark biken. Das sensationelle Virtual Active macht genau das jetzt möglich! Statt beim Training gegen Wände zu starren, kann der Sportler auf ausgewählten MATRIX Cardiogeräten jetzt die Ziellandschaften in einem dynamischen Video auf dem Display der Konsole miterleben – und zwar interaktiv.

Was ist Virtual Active by Matrix?

Virtual Active ist eine Trainingssoftware, die vollständig auf interaktiven Videos in Kinoqualität basiert und Nutzer aller Fitnesslevel motiviert. Das Trainingsgerät variiert den Widerstand entsprechend der Steigung der Videolandschaft, die Abspielgeschwindigkeit des Videos passt sich wiederum dem Tempo des Trainierenden an und sogar Umgebungsgeräusche können über die Kopfhörer wahrgenommen werden.

Virtual Active ist kompatibel mit allen 7xe, 7x, 3xe und 1xe Cardiogeräten.

Standardmäßig enthält Virtual Active ein Videopakete aus 10 Videos, passend zur Art des Trainingsgerätes. Weitere Videos sind separat erhältlich.



ENTERTAINMENT

WIR NEHMEN ENTERTAINMENT SEHR ERNST

Individuelle Entertainmentlösungen sind oftmals sehr wichtige Entscheidungsmerkmale für den Nutzer. Sie beeinflussen nicht nur die Entscheidung, welches Gerät der Sportler nutzt, sondern auch, welches Studio er besucht. Das ist der Grund warum Matrix die innovativsten und ansprechendsten Entertainment-Lösungen für Cardiogeräte auf dem Fitnessmarkt anbietet.

15" (38cm) TV

Der Matrix 15" Zusatzbildschirm sorgt für individuelle Unterhaltungsmöglichkeiten. Das motiviert jeden Nutzer und hilft ihm, seine Trainingsziele besser zu erreichen.



FITCONNEXION ENTERTAINMENT HARDWARE

Das ultimative persönliche Entertainment, FITCONNEXION, integriert die kompletten Konsolensteuerung und Verkabelung in einer Halterung für den persönlichen Flachbildfernseher.

FITCONNEXION HALTERUNG

FITCONNEXION Halterungen passen nahtlos zu fast allen* Matrix Cardio Geräten.
*(gilt nicht für Geräte der 7xe Serie)

FITCONNEXION TV STÄNDER

Der Ständer ist an diverse Höhen anpassbar und garantiert einen vibrationsfreien Betrieb.

Optionales Zubehör: Kabelkanal und Verkabelung für Reihenschaltung

KONSOLENÜBERBLICK

INNOVATION IST ETWAS WUNDERBARES, FINDEN SIE NICHT?

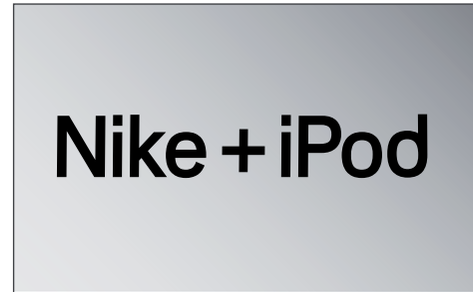
Es gab eine Zeit, da gerieten die Kunden bei einem LED Display ins Schwärmen. Das ist nun schon lange vorbei. Die Ansprüche sind mittlerweile sehr hoch. Sie möchten komfortable, herausfordernde Trainingsmöglichkeiten, die ihnen ständig neue Erfahrungen bieten, jedoch stets einfach und intuitiv in der Bedienung sind. Matrix Cardio Konsolen bieten genau das - und sogar noch mehr.



1

FitTouch Technologie

Die intuitiv zu bedienende LCD Touchscreen Technologie unserer 7xe Serie mit integriertem 15" Bildschirm und TV bietet jedem Nutzer ein Maximum an Entertainment und motivierenden Trainingsinformationen - und das in neun Sprachen.



3

NIKE + iPod für das Studio

Noch mehr Motivation und Trainingskontrolle: Unsere Nike + und iPod kompatiblen Cardiogeräte der 7er Serie erlauben dem Nutzer das Abspeichern seiner Trainingsresultate auf dem iPod. Zusätzlich kann er sie auf nikeplus.com posten, zum Beispiel um sich mit anderen Läufern auszutauschen.



2

Vista Clear Television Technologie

Unsere digitalen Bildschirme liefern Dank der Vista Clear Technologie gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz.

Cardio Legende

Diese Symbole zeigen Ihnen auf den ersten Blick, welche Key Features ein Gerät besitzt. Auf den letzten Seiten finden Sie ausführliche technische Daten zu jedem Gerät.



Virtual Active by Matrix

Nike + iPod

Nike + iPod für das Studio



24 Stunden Instant On



Quick Keys am Handlauf



Selbstversorgend*

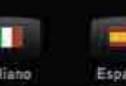


Nike + iPod

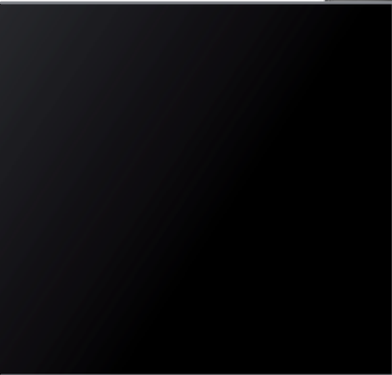
MATRIX



Nike + iPod



MATRIX



LAUFBÄNDER

EINE AUFGABE MIT LEIDENSCHAFT

Strong, smart und beautiful wird man nicht durch Zufall. Genauso wenig werden Gurte zufällig haltbarer, laufen Motoren ruhiger oder wird Design ansprechender. Die perfekte Balance zwischen Technik und Ästhetik unserer Laufbänder erregt große Aufmerksamkeit, benötigt aber wenig, denn der Wartungsaufwand ist unvergleichlich gering.



Ultimate Deck System

Unser spezielles, stoßdämpfendes System sorgt für ein ausgezeichnetes Laufgefühl und bietet Ihnen viele tausend Kilometer km wartungsarme Leistung.



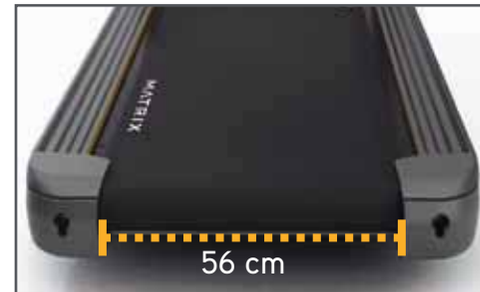
Endkappen aus Aluminium-Druckguss

Das Detail macht den Unterschied - und sorgt wie hier für eine noch längere Haltbarkeit, denn die Aluminiumkappen aus Druckguss schützen die Laufbänder der Matrix 5er und 7er Serie zusätzlich.



Dynamic Response Drive System

Das Dynamic Response Drive System ist ein einzigartiges Antriebssystem, das durch seine innovative Kontrolltechnologie präzise und zuverlässig die Geschwindigkeit überwacht und kontinuierlich anpasst.



Große Lauffläche

Mit einer Breite von 56 cm bieten die Laufbänder der 5er und 7er Serie viel Bewegungsfreiheit und ein sicheres Laufgefühl.



Niedrige Aufstiegshöhe

Alle Matrix Laufbänder ermöglichen mit der äußerst niedrigen Aufstiegshöhe von nur 19 cm (1er und 3er Serie) beziehungsweise 24 cm (5er und 7er Serie) einen bequemen Zugang.



Benutzerfreundlich

Die wichtigsten Funktionen sind direkt am Handlauf angeordnet, so dass sie während des Trainings bequem erreichbar sind.

Laufband | T7xe



Nike+iPod

- Integrierter 15" Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Steigung und Geschwindigkeit direkt am Handlauf einstellbar
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Die 56 cm breite und 152 cm lange Lauffläche sorgt für mehr Sicherheit, Komfort und Bewegungsfreiheit
- 5 PS / 3,7 kW Dynamic Response Drive System mit besonders langer Lebensdauer



Laufband | T7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Steigung und Geschwindigkeit direkt am Handlauf einstellbar
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Die 56 cm breite und 152 cm lange Lauffläche sorgt für mehr Sicherheit, Komfort und Bewegungsfreiheit
- 5 PS / 3,7 kW Dynamic Response Drive System mit langer Lebensdauer



Laufband | T5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Die 56 cm breite und 152 cm lange Lauffläche sorgt für mehr Sicherheit, Komfort und Bewegungsfreiheit
- 5 PS / 3,7 kW Dynamic Response Drive System mit langer Lebensdauer



Laufband | T3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Niedrige Aufstieghöhe von 19 cm für leichten Zugang
- 4.2 PS / 3,1 kW AC Dynamic Response Drive System mit langer Lebensdauer



Laufband | T3x



- Das LED Konsolendisplay mit einfacher Menüführung für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Niedrige Aufstieghöhe von 19 cm für leichten Zugang
- 4.2 PS / 3,1 kW AC Dynamic Response Drive System mit langer Lebensdauer



Laufband | T1xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Niedrige Aufstieghöhe von 19 cm für leichten Zugang
- 3.0 PS / 2,2 kW AC Dynamic Response Drive System mit langer Lebensdauer



Laufband | T1x



- Das große LED Display sorgt für guten Überblick und leichte Bedienung
- Ultimate Deck System für ausgezeichnetes Laufgefühl und Beständigkeit
- Niedrige Aufstieghöhe von 19 cm für leichten Zugang
- 3.0 PS / 2,2 kW AC Dynamic Response Drive System mit langer Lebensdauer



ASCENT TRAINER & SUSPENSION CROSSTRAINER

FITNESS TRIFFT FREIHEIT

Es gibt viel zu viele Cardiogeräte im Markt, die dem Benutzer spezielle Bewegungsabläufe vorschreiben. Doch Matrix Ascent und Suspension Crosstrainer sind anders! Sie können nichts falsch machen! Das Gerät sorgt für ein komfortables und effektives Training – ganz gleich, welche Einstellungen Sie vornehmen.



Selbstversorgend

Ascent und Suspension Trainer sind selbstversorgend*. Sie benötigen weder Strom noch Kabel, was sie nicht nur sparsam und umweltschonend macht, sondern auch flexibel bei der Standortwahl.



Suspension Technologie

Unser patentiertes Suspension System verzichtet auf Rollen und Schienen. Das ermöglicht einen besonders flüssigen Bewegungsablauf - ohne abruptes Abbremsen oder Beschleunigen und minimiert die Wartung oder Abnutzung mechanischer Teile.



Idealer Q-Faktor

Der minimierte Q-Faktor, also der geringe Abstand zwischen den Pedalen, sorgt für einen natürlichen, ermüdungsarmen Bewegungsablauf und entlastet Hüfte und Rücken.



Natürliche Bewegung

Ascent und Suspension Trainer simulieren eine echte kontralaterale Bewegung wie beim natürlichen Gehen oder Laufen.



Service in Sekunden-schnelle

Die Abdeckung der Matrix Ascent und Suspension Trainer lassen sich mit einem Handgriff lösen, wodurch der Aufwand für Wartung oder Service noch geringer ist.



Ascent Trainer Variable Steigung

Die individuelle Anpassung der Steigung und die variable Schrittlänge machen das Training auf dem Ascent Trainer dynamischer und motivierender. Die verstellbare Schritthöhe trainiert den Gesäßmuskel, Beinbeuger und Beinstrecker sowie die Rumpfmuskulatur.



Leichtes Aufsteigen

Die Pedale lassen sich zum bequemen Auf- und Absteigen bodennah positionieren. Da der neuartige Rahmen nur von hinten Zugang zum Gerät bietet, wird der Platzbedarf minimiert.



Dynamisch

Die konisch zulaufenden Dual-Action Handgriffe bieten Nutzern unterschiedlicher Körpergrößen ein optimales Ganzkörpertraining zur Stärkung der Rumpfmuskulatur.



Ascent Trainer Ergo Form Griffe

Die 7er und 5er Modelle bieten Multipositions-Griffe mit Herzfrequenzsensoren und großen Quick-Keys zum Einstellen der Steigung und des Widerstandes.

Ascent Trainer | A7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Individuelle Einstellungsmöglichkeiten von Steigung und Widerstand für eine größere Trainingsvielfalt und- effizienz
- Die variable Anpassung der Schrittlänge von 53 - 61 cm optimiert den natürlichen Bewegungsablauf des Nutzers
- Besonders intensives Training der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur durch verstellbare Schritthöhe von 19 - 31 cm
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Kontralaterale Bewegungen imitieren den natürlichen Bewegungsablauf
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken



Ascent Trainer | A7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Steigung und Widerstand direkt am Handlauf einstellbar
- Die variable Anpassung der Schrittlänge von 53 - 61 cm imitiert die natürliche Schrittlänge des Nutzers
- Besonders intensives Training der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur durch verstellbare Schritthöhe von 19 - 31 cm



Ascent Trainer | A5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Individuelle Einstellungsmöglichkeiten von Steigung und Widerstand direkt am Handlauf
- Die variable Anpassung der Schrittlänge von 53 - 61 cm imitiert die natürliche Schrittlänge des Nutzers
- Besonders intensives Training der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur durch verstellbare Schritthöhe von 19 - 31 cm
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Kontralaterale Bewegungen imitieren den natürlichen Bewegungsablauf



Ascent Trainer | A3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Individuelle Einstellungsmöglichkeiten von Steigung und Widerstand
- Die variable Anpassung der Schrittlänge von 53 - 61 cm imitiert die natürliche Schrittlänge des Nutzers
- Besonders intensives Training der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur durch verstellbare Schritthöhe von 19 - 31 cm



Ascent Trainer | A3x



- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Individuelle Einstellungsmöglichkeiten von Steigung und Widerstand
- Die variable Anpassung der Schrittlänge von 53 - 61 cm imitiert die natürliche Schrittlänge des Nutzers
- Besonders intensives Training der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur durch verstellbare Schritthöhe von 19 - 31 cm
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Kontralaterale Bewegungen imitieren den natürlichen Bewegungsablauf
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken



Suspension Crosstrainer | E7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Die Schrittlänge von 53 cm ist passend für alle Nutzer und bietet ein komfortables, effizientes und natürliches Training
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken



Suspension Crosstrainer | E7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Die Schrittlänge von 53 cm ist passend für alle Nutzer und bietet ein komfortables, effizientes und natürliches Training
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken



Suspension Crosstrainer | E5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- iPod aufladbar
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Die Schrittlänge von 53 cm ist passend für alle Nutzer und bietet ein komfortables, effizientes und natürliches Training
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken



Suspension Crosstrainer | E3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Die Schrittlänge von 53 cm ist passend für alle Nutzer und bietet ein komfortables, effizientes und natürliches Training
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken



Suspension Crosstrainer | E3x



- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Die Schrittlänge von 53 cm ist passend für alle Nutzer und bietet ein komfortables, effizientes und natürliches Training
- Die stufenlose Beschleunigung sorgt für einen flüssigen und biomechanisch optimalen Bewegungsablauf
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche
- Einfaches und schnelles Entfernen der Abdeckung zu Wartungszwecken

Suspension Crosstrainer | E1x



- Das blau hinterleuchtete 7" (18 cm) LCD Konsolendisplay bietet eine konstante Rückmeldung
- Komfortable Schrittlänge von 48 cm für einen weichen, natürlichen Bewegungsablauf
- Bewegliche Pedale passen sich dem Winkel der Fußposition an für eine besonders sanfte und ausgeprägte elliptische Bewegung
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



CLIMBMILLS & STEPPER

WIR GEHEN EINE STUFE WEITER

Es ging nicht darum, ein Produkt einfach zu verbessern, sondern das Bestmögliche aus einem Produkt machen. Um dies zu erreichen, haben wir mit Ihnen gesprochen - unseren Kunden. Wir haben uns nach Ihren Bedürfnissen und denen Ihrer Mitglieder erkundigt und an innovativen Lösungen gearbeitet - mit einem überzeugenden Resultat.



Sweat Management System

Unser exklusives *Sweat Management System* leitet den Schweißweg von empfindlichen Gerätekomponenten und sorgt somit für eine längere Lebensdauer. Die entnehmbare Auffangschale, in der Schweiß und andere Rückstände landen, erleichtert die Reinigung.



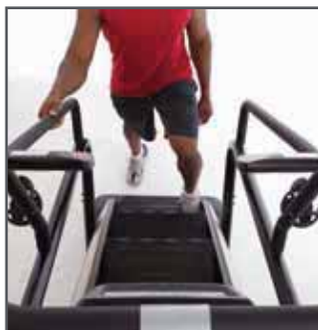
Breite Stufen

Unsere Stufen sind bequeme 25 cm tief und somit passend für alle Nutzer. Zusätzlich erleichtert die Farbgebung, die Stufen deutlich voneinander zu unterscheiden und die Füße sicher zu platzieren.



ECB Antrieb

Alle Matrix Climbmills verfügen über ein wartungsarmes, ölfreies modulares ECB Antriebssystem für ein lafruhiges, natürliches Training.



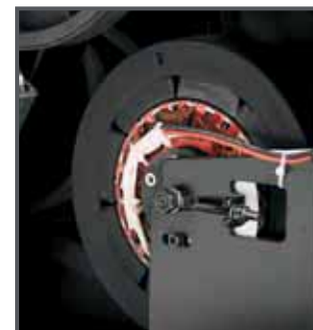
Intelligente Stufenpositionierung

Unsere einzigartige Software bringt die untere Stufe immer in der niedrigsten Position zum Stehen, so dass der Nutzer bequem auf- und absteigen kann.



Ergo Form Griffe

Für optimalen Komfort sorgen unsere Ergo Form Griffe mit integrierter Pause/Stopp-Funktion und der Möglichkeit, jederzeit während des Workouts bequem den Widerstand einzustellen.



Stepper Selbstversorgend

Die Modelle S3x und S5x benötigen keine externe Stromversorgung und sind somit besonders sparsam und flexibel einsetzbar. Bei allen Geräten sorgt ein Riemenantrieb für gleichmäßige, ruhige Bewegung.



Control Zone

Ein Sensor bringt das Gerät sofort zum Stillstand, falls ein Gegenstand oder Körperteil in der „Control Zone“ registriert wird. Das sorgt für höchste Sicherheit.



Abnehmbare Service Klappe

Wir haben auch an einen unkomplizierten Service gedacht und alle Climbmills mit einer abnehmbaren Klappe ausgestattet, die mit zwei Handgriffen und einer Münze mühelos geöffnet werden kann. Dank eingebauter LED Leuchte sind alle Komponenten gut sichtbar.



Stepper Ultra Non-slip Pedale

Die besonders rutschfesten und großflächigen Pedale bewegen sich unabhängig voneinander und sorgen für eine sichere, biomechanisch korrekte Bewegungen.

ClimbMill | C7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator



ClimbMill | C7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active



ClimbMill | C5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- iPod aufladbar
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator



Stepper | S7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Riemenantrieb für ein gleichmäßiges und ruhiges Training
- Unabhängige Steigbewegung imitiert das echte Klettergefühl
- Besonders rutschfeste Pedale für maximale Stabilität



Stepper | S7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Riemenantrieb für ein gleichmäßiges und ruhiges Training
- Unabhängige Steigbewegung imitiert das echte Klettergefühl
- Besonders rutschfeste Pedale für maximale Stabilität



Stepper | S5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- iPod aufladbar
- Riemenantrieb für ein gleichmäßiges und ruhiges Training
- Unabhängige Steigbewegung imitiert das echte Klettergefühl
- Besonders rutschfeste Pedale für maximale Stabilität
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Stepper | S3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Kompatibel mit Virtual Active
- Riemenantrieb für ein gleichmäßiges und ruhiges Training
- Unabhängige Steigbewegung imitiert das echte Klettergefühl
- Besonders rutschfeste Pedale für maximale Stabilität



Stepper | S3x



- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Riemenantrieb für ein gleichmäßiges und ruhiges Training
- Unabhängige Steigbewegung imitiert das echte Klettergefühl
- Besonders rutschfeste Pedale für maximale Stabilität
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Stepper | S1x



- Das blau hinterleuchtete 7" (18 cm) LCD Konsolendisplay bietet eine konstante Rückmeldung
- Die voneinander unabhängigen großflächigen Pedale sorgen für sichere, biomechanisch korrekte Bewegungen
- Eine Geschwindigkeitskontrolle erlaubt zu jedem Zeitpunkt des Trainings, den Widerstand zu erhöhen oder zu verringern
- Das elektronisch gesteuerte Bremssystem kontrolliert die Schrittfrequenz präzise im Bereich von 32 bis 122 Schritte pro Minute



BIKES

FITNESS TRIFFT KOMFORT

Unser Ziel, Menschen in Form zu bringen, kann nur gelingen, wenn wir Menschen für unsere Geräte begeistern. Und zwar unabhängig davon, welche Voraussetzungen oder Ziele dieser Mensch hat. Deshalb sind alle unsere Bikes eine unschlagbare Kombination aus Ergonomie, intelligenter Innovation und sportlicher Eleganz.

Hybrid



45° Sitzwinkel

Unser Hybrid Bike bietet die ergonomischen Grundlagen, die dem Nutzer ein sowohl effektives als auch komfortables Trainingserlebnis bieten. Klappbare Armlehnen erleichtern das Auf- und Absteigen



Tiefer Einstieg

Der tiefe Einstieg mit großzügigem Zwischenraum macht das Auf- und Absteigen für alle Nutzergruppen besonders bequem.



Alle Bikes

Selbstversorgendes System

Unser wartungsarmes Antriebssystem funktioniert ohne externe Stromversorgung, da die Elektronik beim Fahren über einen Generator gespeist wird. Dabei muss natürlich ein gewisser Widerstand erzeugt werden, bzw. eine minimale Anzahl an Umdrehungen erreicht werden.

Der Einsatz des Trainingsprogramms Virtual Active sowie der Anschluss eines zusätzlichen TV Gerätes, erfordert eine Stromversorgung mit 220/240V Wechselstrom.

Upright



Ergo Form Sattel

Der komfortable, gepolsterte Ergo Form Sattel unterstützt die richtige Trainingshaltung jeder Nutzergruppe, sowohl in aufrechter Position als auch in Rennposition.



Multipositions Lenker

Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt und bietet ambitionierten Sportlern echtes Straßenfeeling.

Recumbent



Ergo Form Sitz

Die ergonomisch geformten Sitze mit hoher Rückenlehne unterstützen die korrekte Körperhaltung. Durch Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten direkt neben dem Sitz ist eine kontinuierliche Trainingskontrolle möglich.



Tiefer Einstieg

Der tiefe Einstieg mit großzügigem Zwischenraum macht das Auf- und Absteigen für alle Nutzergruppen besonders bequem.

Hybrid Bike | H7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Die innovative Sitzposition garantiert ein komfortables und angenehmes Training
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Die klappbaren Armlehnen sorgen für freien Einstieg



Hybrid Bike | H7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Die innovative Sitzposition garantiert ein komfortables und angenehmes Training
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Die klappbaren Armlehnen sorgen für freien Einstieg



Hybrid Bike | H5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- iPod aufladbar
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Die innovative Sitzposition garantiert ein komfortables und angenehmes Training
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Die klappbaren Armlehnen sorgen für freien Einstieg
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Hybrid Bike | H3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Die innovative Sitzposition garantiert ein komfortables und angenehmes Training
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Die klappbaren Armlehnen sorgen für freien Einstieg
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Hybrid Bike | H3x



- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Die innovative Sitzposition garantiert ein komfortables und angenehmes Training
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Die klappbaren Armlehnen sorgen für freien Einstieg
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Recumbent Bike | R7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Ergo Form Sitz- und Rückenpolster für mehr Komfort und Sicherheit
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Recumbent Bike | R7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Recumbent Bike | R5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- iPod aufladbar
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Ergo Form Sitz- und Rückenpolster für mehr Komfort und Sicherheit
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Niedriger Anfangswiderstand, ideal für Nutzer aller Fitnesslevel



Recumbent Bike | R3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Ergo Form Sitz- und Rückenpolster für mehr Komfort und Sicherheit
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Recumbent Bike | R3x



- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Ergo Form Sitz- und Rückenpolster für mehr Komfort und Sicherheit
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Der tiefe Einstieg mit weitem Zwischenraum ermöglicht bequemes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Niedriger Anfangswiderstand, ideal für Nutzer aller Fitnesslevel



Recumbent Bike | R1x



- Das blau hinterleuchtete 7" (18 cm) LCD Konsolendisplay bietet eine konstante Rückmeldung
- Ergo Form Sitz- und Rückenpolster für mehr Komfort und Sicherheit
- Herzfrequenzsensoren und zusätzliche Bedientasten an den Handgriffen direkt neben dem Sitz
- Der tiefe Einstieg ermöglicht leichtes Auf- und Absteigen
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Upright Bike | U7xe



- Integrierter 15" (38 cm) Touchscreen mit FitTouch Technologie für intuitive Bedienung
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Kompatibel mit Virtual Active
- Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt
- Doppelte Herzfrequenzsensoren ermöglichen die Trainingskontrolle in jeder Position
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Upright Bike | U7x



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- iPod-kompatibel für Video- und Audiowiedergabe, Aufladefunktion und Darstellung der Titellisten
- Kompatibel mit Nike + iPod für motivierende Trainingskontrolle
- Kompatibel mit Virtual Active
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt
- Doppelte Herzfrequenzsensoren ermöglichen die Trainingskontrolle in jeder Position
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Upright Bike | U5x



- Intuitives LED Konsolendisplay
- iPod aufladbar
- Integrierter, in 3 Stufen einstellbarer, Ventilator
- Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt
- Niedriger Anfangswiderstand, ideal für Nutzer aller Fitnesslevel und Rehapatienten
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Doppelte Herzfrequenzsensoren ermöglichen die Trainingskontrolle in jeder Position



Upright Bike | U3xe



- Integriertes 7" (18 cm) LCD Display
- Vista Clear Television Technologie – gestochen scharfe Bilder mit höchster Brillanz
- Kompatibel mit Virtual Active
- Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt
- Niedriger Anfangswiderstand, ideal für Nutzer aller Fitnesslevel und Rehapatienten
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Upright Bike | U3x



- Das LED Konsolendisplay ist leicht bedienbar für Nutzer aller Erfahrungslevel
- Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt
- Niedriger Anfangswiderstand, ideal für Nutzer aller Fitnesslevel und Rehapatienten
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung



Upright Bike | U1x



- Das blau hinterleuchtete 7" (18 cm) LCD Konsolendisplay bietet eine konstante Rückmeldung
- Der vom Rennsport inspirierte Lenker mit geformten Ellenbogenstützen erhöht die Trainingsvielfalt
- Quick-Zip Pedalgurte zur einfachen und schnellen Anpassung
- Das selbstversorgende System spart Kosten und ermöglicht eine freie Platzierung auf der Fläche



Matrix Rower | W1x

- Rudergeräte gehören zu den effektivsten Ganzkörpertrainern und bieten eine sehr gute Kombination aus Kraft- und Ausdauertraining
- Durch das batteriebetriebene LCD Display ist eine flexible Platzierung im Studio möglich
- Poly-V-Riemen-Antriebssystem für kontrollierte Bewegungen
- Die Kombination aus ECB-Magnetbremse und Luftwiderstand erlaubt ein natürliches Training
- Die Aluminiumgleitschiene und der entsprechende Sitzabstand simulieren reale Bedingungen und vermitteln ein echtes Rudergefühl





GROUP FITNESS

AUS INNOVATION WIRD EMOTION

Groupfitness bedeutet mehr als nur tolle Produkte. Es ist die richtige Mischung aus Produkten, Programmen und Menschen. Es geht um Leidenschaft und um den Willen da weiterzumachen, wo andere längst aufhören und sich selbst auf die Schulter klopfen würden. Vor diesem Hintergrund hat Matrix gemeinsam mit Johnny G ein einzigartiges Trainingsgerät auf den Markt gebracht. Das Krankcycle wurde speziell für die enormen statischen Belastungen im Group Fitness Bereich konzipiert. Das durchdachte Design sowie die von Experten entwickelte Ergometrie des KRANKcycles garantieren einen flexiblen Einsatz für nahezu alle Zielgruppen innerhalb der Fitnessanlage.

AUS EMOTION WIRD INNOVATION

Die LIVESTRONG® Partnerschaft mit Matrix ist deutlich mehr als eine Lizenzvereinbarung. Es ist eine Initiative, um den Kampf gegen Krebs zu unterstützen und einen gesunden Lebensstil zu fördern. Durch den Kauf eines Produktes der LIVESTRONG by Matrix Linie wird gewährleistet, dass mindestens 4 Millionen US Dollar an die LIVESTRONG Organisation gehen.

Die Lance Armstrong Foundation setzt sich weltweit für über 25 Millionen Menschen mit Krebserkrankung ein. Es kann – und sollte – für mehr Menschen ein Leben nach dem Krebs geben. Die Stiftung interveniert dann, wenn Menschen ihre Diagnose erhalten, und bietet ihnen die Unterstützung, die sie benötigen, um den Krebs mit aller Kraft zu bekämpfen. Sie leistet innovative Aufklärungsarbeit zur Forschungsfinanzierung und zur Beendigung der Stigmatisierung, mit der sich zahlreiche Überlebende konfrontiert sehen. Jeder, überall auf der Welt, kann sich dem Kampf gegen Krebs anschließen.



Johnny G
KRANKcycle
by MATRIX

LIVESTRONG
BY MATRIX

Group Exercise | Krankcycle

- Unabhängige Kurbelarme für eine größere Vielfalt an Bewegungen
- Der ergonomisch geformte Sattel ermöglicht den problemlosen Übergang zwischen stehenden und sitzenden Trainingspositionen
- Höhenverstellbare Kurbelarme für die Aktivierung verschiedener Muskelgruppen
- Kurbel und Schwungrad wurden für Vorwärts- und Rückwärtsbewegungen entwickelt
- Der kleine Kurbelradius ermöglicht eine höhere Drehzahl und biomechanisch angepasste Bewegungen
- Der Sitz kann mühelos entfernt werden, so dass auch Rollstuhlfahrer am Training teilnehmen können





- Schwarzer Hochglanzlack mit schützender Pulverbeschichtung
- High Performance Riemenantrieb für geschmeidiges und leises Fahren
- Perfekt ausgewuchtetes Schwungrad sorgt für die richtige Power
- Sportsattel und Multipositionslenker mit Mikro-Einstellung
- Schonende Transportrollen für bequemes Arrangieren im Kursraum
- Körbchenpedale mit SPD Klicksystem
- Optional als Zubehör erhältlich: drahtloser Radcomputer mit Anzeige der Herzfrequenz, Trittfrequenz (aktuell/Durchschnitt) sowie Trainingszeit, Kalorienverbrauch und Distanz.



Nutzerfreundlich

Der ergonomische Unisex Sattel und Multipositionslenker mit Mikro-Einstellung sorgen für maximalen Komfort. "SPD"-kompatible Kom bipedale für professionelles Fahrgefühl.



Komfortabel

Anti-Rutsch-Handgriffe für ein komfortables und sicheres Training. Der 5 Positionen-Lenker wurde so gestaltet, dass er eine Vielzahl an Fahr-techniken unterstützt.



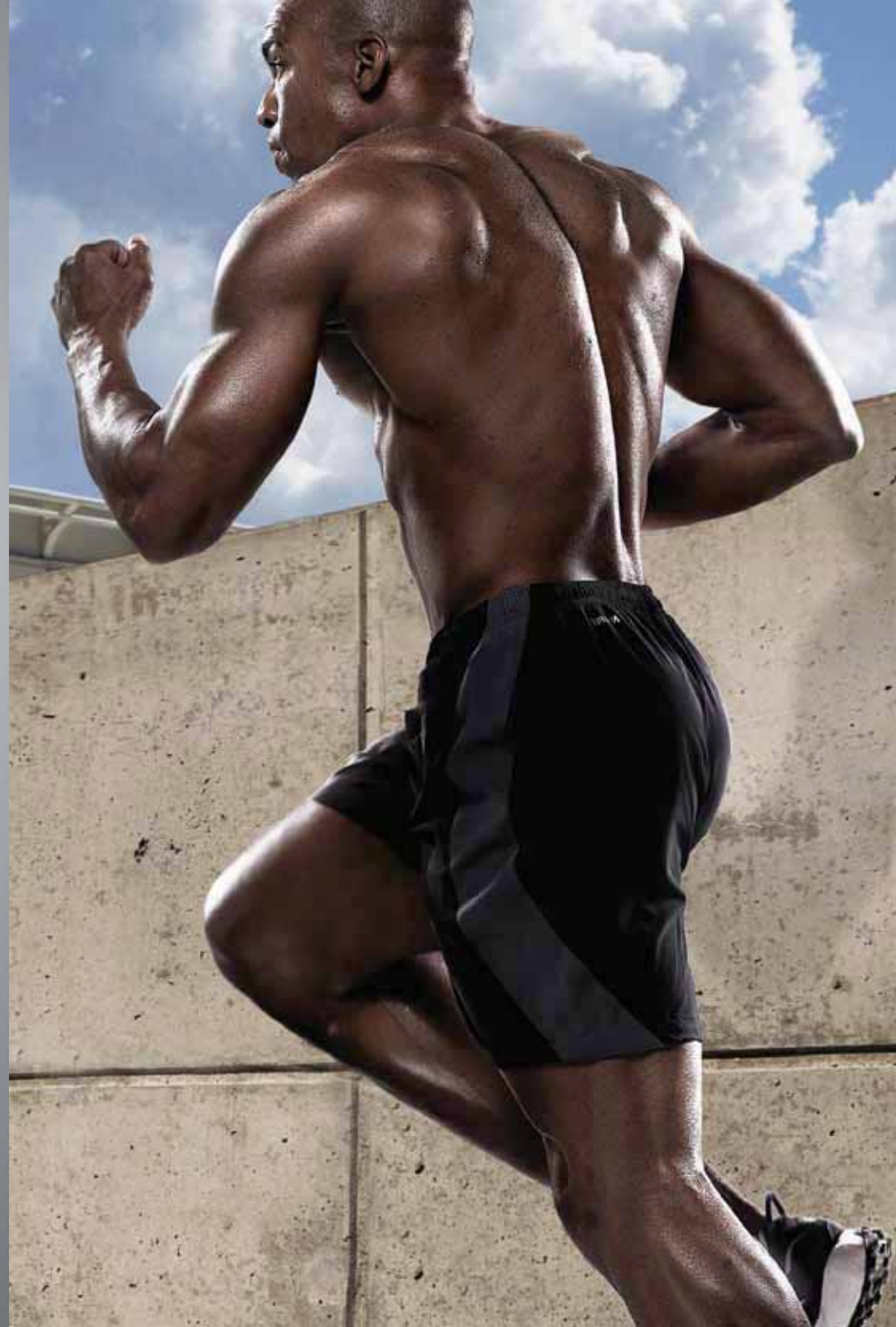
Optional: Radcomputer

Drahtloser Radcomputer mit spezieller Lenkerhalterung für individuelle Trainingssteuerung. Das große beleuchtete Display mit einfacher Bedienung über 2 Tasten, zeigt wichtige Trainings-funktionen an.

G7 SERIE

FÜR ALLE, DIE MEHR ERWARTEN

Für unser Forschungs- und Expertenteam standen bei der Entwicklung dieser Geräte immer die Bedürfnisse und Anforderungen der Nutzer im Vordergrund. Ergonomie wurde neu definiert, Komfort und Bewegungsabläufe verbessert, Trainingskontrolle modernisiert. Es ist an der Zeit, unsere Innovationen im Krafttrainingsbereich kennenzulernen.





Gewichtseinstellung

Der Pin für die Gewichtsabstufung ist aus jeder Trainingsposition erreichbar. Dank des Zusatzhebels können 3 verschiedene Zwischenabstufungen gewählt werden.



Komfort bis ins Detail

Matrix Geräte sind optimal an die Bedürfnisse des Nutzers angepasst. Dazu zählen auch Details wie ein gut erreichbarer Flaschen- und Handtuchhalter sowie eine zusätzliche Ablagefläche für iPod, Schlüssel, etc.



Elektronisches Zählwerk

Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen.



Trainingsposition

Die Hebel und Griffe zum Einstellen der verschiedenen Positionen sind komfortabel aus jeder Trainingsposition erreichbar und gelb markiert.



Ergonomische Bewegungen

Matrix Geräte bieten konvergierende und divergierende Bewegungen für eine gleichmäßige und natürliche Muskelbelastung und bessere Trainingsresultate.



Trainingsplakette

Günstig positioniert und gut lesbar, erkennt der Nutzer auf einen Blick die beanspruchte Muskelgruppe und die korrekte Benutzung des Geräts. Durch die Farbkodierung sind die verschiedenen Muskelpartien leicht zu finden.



Action Specific Grips

Unsere innovativen, der jeweiligen Funktion angepasste Handgriffe reduzieren den Druck an den Kontaktpunkten und sorgen für spürbar mehr Komfort.



Kompaktes Design

Die gesamte G7 Kraftgeräteserie hat einen besonders kleinen und kompakten Gewichtsblock mit einer Höhe von nur 122 cm.



- Drehbare Gerätearme sind passend für Sportler jeder Größe und verbessern den Bewegungsablauf
- Verstellbare Startposition für individuelle Trainingsvorlieben
- Die angewinkelte Sitzposition sorgt für ein isoliertes Training der Brustmuskulatur
- Geformte Ellenbogenpolster unterstützen eine gezielte Kraftübertragung auf die zu trainierende Muskelgruppe
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden





- Die zusammenlaufenden Druckarme sorgen für besonders natürliche Bewegungen
- Die einstellbare Startposition ermöglicht einen individuellen Bewegungsradius
- Action Specific Grips sorgen für mehr Komfort und minimierten Druck an den Händen
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden
- Die offene Konstruktion bietet den leichten Zugang zum Gerät



Seithebemaschine | G7-S21



- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern ein abwechslungsreiches und ausbalanciertes Training
- Übergroße Armpolster sind passend für Sportler jeder Größe und sorgen für mehr Komfort
- Die drehbaren Handgriffe ermöglichen einen natürlichen Bewegungsablauf
- Großflächige, rutschfeste Fußplatten geben zusätzlichen Halt
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden



Schulterpresse | G7-S23



- Die zusammenlaufenden Armbewegungen sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Unterschiedlich angeordnete Handgriffe ermöglichen eine höhere Trainingsvielfalt
- Action Specific Grips bieten mehr Komfort und minimieren den Druck an den Händen
- Gegengewichte an jedem Druckarm sorgen für einen optimalen Startwiderstand
- Die zurückgelehnte Sitzposition gewährt eine korrekte Haltung und entlastet die Gelenke
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden



Latzug | G7-S33



- Die auseinanderlaufenden Armbewegungen sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Der leicht nach vorn geneigte Sitz optimiert die Trainingsposition
- Die Oberschenkelpolster passen sich leicht an und sorgen für Stabilität und Komfort
- Gegengewichte an jedem Druckarm sorgen für einen optimalen Startwiderstand
- Action Specific Grips bieten höchsten Komfort und minimieren den Druck an den Händen
- Großflächige, rutschfeste Fußplatten geben zusätzlichen Halt





- Die auseinanderlaufenden Armbewegungen sorgen für einen natürlichen Bewegungsbogen
- Verschieden angeordnete Handgriffe bieten mehr Trainingsvielfalt
- Die nach oben beweglichen Zugarme ermöglichen zusätzliche Übungsvarianten und fördern die Koordination
- Action Specific Grips sorgen für höchsten Komfort und minimieren den Druck an den Händen
- Das mehrfach einstellbare Brustpolster ist passend für Sportler jeder Größe
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden



Bizepsmaschine | G7-S40



- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern ein abwechslungsreiches und ausbalanciertes Training
- Ergonomisch geformtes und extra breites Rücken- und Armpolster bietet die optimale Unterstützung während der Übung
- Die gepolsterten Griffe mit Gelenkarm sind ohne weitere Einstellungen passend für Sportler jeder Größe
- Die offene Konstruktion und geringe Höhe erleichtern den Zugang zum Gerät



Trizepsmaschine | G7-S42



- Die rutschfesten Handgriffe lassen sich nach innen oder außen drehen, damit der Nutzer die optimale Trainingsposition seiner Schultern einnehmen kann
- Das nach vorne geneigte Rückenpolster reduziert den Druck auf die Schultergelenke und fördert gleichzeitig die Nutzung des kompletten Bewegungsradius
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden



Bauchmuskelmaschine | G7-S51



- Ergonomisch geformtes Rückenpolster stabilisiert das Becken und sorgt für ein isoliertes Training der Bauchmuskulatur
- Die Griffe sind beweglich und passen sich automatisch Sportlern jeder Größe an
- Action Specific Grips bieten höchsten Komfort und minimieren den Druck auf die Hände
- Die Sitzhöhe kann mit einem Handgriff mehrfach eingestellt werden



Rückenstrecker | G7-S52



- Verschiedene Fußplatten bieten eine optimale Ausgangsposition für Nutzer aller Größen und sicheren Halt
- Die mit einer Hand einstellbare Startposition legt den individuellen Bewegungsradius fest
- Das untere Rückenpolster unterstützt die Streckung der unteren Rückenmuskulatur und gewährleistet die korrekte Haltung

Rotary Torso | G7-S55



- Die kniende Position minimiert den Druck auf den unteren Rücken, während die Hüftbeuger gedehnt werden
- Geformte Knie- und Oberschenkelpolster für optimalen Komfort und Stabilität
- Weiter Bewegungsradius durch acht verschiedene Startpositionen
- Die übergroßen Handgriffe sind passend für Nutzer jeder Größe





- Der verstellbare Sitzschlitten passt sich unterschiedlichen Benutzergrößen und Trainingszielen an und lässt sich mühelos durch Einhandbedienung justieren
- Angewinkelter Sitz und Rückenlehne minimieren die Belastung der Wirbelsäule und Knie
- Die großflächige Fußplatte erhöht die Anzahl der Trainingsvarianten
- Kugelgelagerter Schlitten auf Führungsschienen verbessert das Nutzergefühl



Beinstrecker | G7-S71



- Angewinkelter Sitz und Rückenpolster bewirken eine volle Kontraktion des Beinstreckers
- Selbstanpassende Schienbeinpolster minimieren die notwendigen Einstellungen
- Die gelb markierte Drehachse gewährleistet die korrekte Sitzposition
- Die Einhandbedienung erlaubt eine leichte Einstellung der Startposition
- Individuell einstellbarer Bewegungsradius

Beinbeuger | G7-S72



- Rückenpolster, Fußgelenkpolster und Bewegungsradius sind leicht vom Sitz aus einstellbar
- Angewinkelte Sitzposition und einzigartige Anordnung der Drehachse sorgen für eine volle Kontraktion des Beinbeugers
- Das ergonomisch geformte Oberschenkelpolster lässt sich individuell anpassen
- Die gelb markierte Drehachse gewährleistet die korrekte Sitzposition
- Die Einhandbedienung erlaubt eine leichte Einstellung der Startposition



Beinbeuger liegend | G7-S73



- Geförnte Ellenbogenpolster für mehr Stabilität und Komfort
- Die gegeneinander gewinkelten Polster verringern den Druck auf den unteren Rücken
- Die Einhandbedienung erlaubt eine leichte Einstellung der Startposition



Adduktor | G7-S74



- Die unterschiedlich einstellbare Startposition legt den individuellen Bewegungsradius fest
- Variable Fußrasten und geformte Kniepolster sorgen für Stabilität und Unterstützung
- Die zurückgelehnte Sitzposition entlastet die Lendenwirbelsäule
- Durch die Positionierung des Gewichtsblockes vor dem Trainierenden wird die Privatsphäre geschützt

Abduktor | G7-S75



- Die unterschiedlich einstellbare Startposition legt den individuellen Bewegungsradius fest
- Variable Fußrasten und geformte Kniepolster sorgen für Stabilität und Unterstützung
- Die zurückgelehnte Sitzposition entlastet die Lendenwirbelsäule
- Durch die Positionierung des Gewichtsblockes vor dem Trainierenden wird die Privatsphäre geschützt





- Eine angewinkelte Sitzposition sorgt für eine bessere Unterstützung der Lendenwirbelsäule
- Der verstellbare Sitzschlitten passt sich unterschiedlichen Benutzergrößen und Trainingszielen an und lässt sich mühelos durch Einhandbedienung justieren
- Die geräuscharmen Führungsschienen ermöglichen eine flüssige Bewegung



Gluteusmaschine | G7-S78



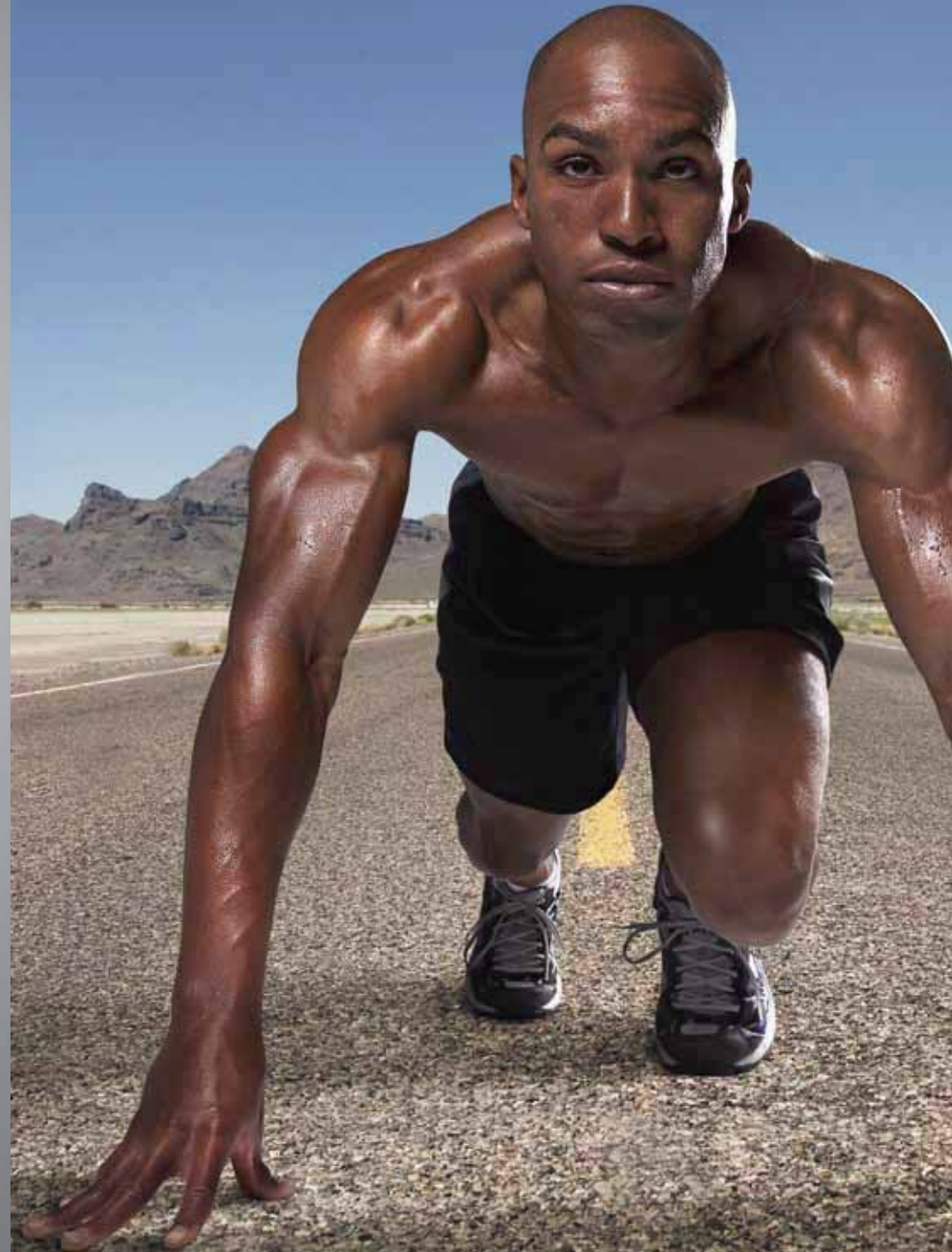
- 25° Winkel für eine wirkungsvolle Kontraktion des Gluteus
- Das mehrfach verstellbare Brustpolster ist passend für Nutzer jeder Größe
- Die übergroße, rutschfeste Fußplatte sorgt für mehr Stabilität



VERSA

DIE KRAFT DER ENTSCHEIDUNG

Die Versa Serie hat alles, was Sie von einer unserer Kraftgerätelinien erwarten - hervorragende Biomechanik, höchste Nutzerfreundlichkeit und ansprechendes Design. Aber jetzt bieten wir Ihnen zusätzlich eine völlig neuartige Flexibilität, denn jetzt bestimmen Sie, welche Ausstattung am besten zu Ihrem Unternehmen, Ihren Kunden und Ihrem Budget passt.





STANDARD

Trainingsplakette

Günstig positioniert und gut lesbar, erkennt der Nutzer auf einen Blick die beanspruchte Muskelgruppe und die korrekte Benutzung des Geräts. Durch die Farbkodierung sind die verschiedenen Muskelpartien leicht zu finden.



STANDARD

Unabhängige konvergierende / divergierende Bewegung

Die unabhängige zusammen- oder auseinanderlaufende Bewegung an einigen ausgewählten Geräten sorgt für einen natürlichen Bewegungsablauf und das Gefühl, mit freien Gewichten zu trainieren.



STANDARD

Gleiche Höhe der Gewichtsblöcke

Die gesamte Versa Kraftserie verfügt über einen 1,60 m hohen Gewichtsblock. So erhält Ihr Studio eine kompakte und einheitliche Optik.



STANDARD

Farbige Einstellpunkte

Die Hebel und Griffe zum Einstellen der verschiedenen Trainingspositionen sind komfortabel erreichbar und auffällig gelb markiert.



VERSA+ PACKAGE

Action Specific Grips

Unsere innovativen, der jeweiligen Funktion angepassten Handgriffe reduzieren den Druck an den Händen und sorgen für spürbar mehr Komfort.



VERSA+ PACKAGE

Elektronisches Zählwerk

Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen.



VERSA+ PACKAGE

Gasdruck gedämpfter Sitz

Der Sitz verfügt über einen Gasdruckdämfer, der ein komfortables Einstellen unterstützt. Die Bauweise mit 4 Streben sorgt für maximale Stabilität.



VERSA+ PACKAGE

Verstellbare Zusatzgewichte

Der Pin für die Gewichtsabstufung ist aus jeder Position bequem zu erreichen. Dank des Hebels können verschiedene Zwischenabstufungen gewählt werden.

VERFÜGBARE VERSA OPTIONEN

Versa+ Package beinhaltet folgende Komponenten:

- Action Specific Grips
- Gasdruck gedämpfter Sitz*
- Elektronisches Zählwerk mit Handtuchhalter
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe*
- Verstellbare Zusatzgewichte

Fußstütze**

*bei ausgewählten Geräten ** optional verfügbar bei ausgewählten Geräten

- Die unabhängige und konvergierende Achse sorgt für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Die offene Konstruktion bietet den leichten Zugang zum Gerät
- Die einstellbare Startposition ermöglicht einen individuellen Bewegungsradius

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
 - Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
 - Der Gasdruck gedämpfte Sitz sorgt für weiche Einstellungen
 - Geschwungener Designbügel
 - Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
 - Verstellbare Zusatzgewichte
- Fußstütze für Nutzer aller Größen optimiert die Trainingsposition des Unterkörper

Fußstütze



- Übergroße Handgriffe sind passend für jeden Nutzer
- Die nach vorn gerichtete Position bietet mehr Komfort und vereinfacht die Bedienung
- Der breite Bewegungsradius und die dualen Druckarme sorgen für eine verbesserte Biomechanik

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



- Die unabhängige und konvergierende Achse sorgt für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Unterschiedlich angeordnete Handgriffe ermöglichen eine höhere Trainingsvielfalt
- Gegengewichte an jedem Druckarm sorgen für einen optimalen Startwiderstand

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Der Gasdruck gedämpfte Sitz sorgt für weiche Einstellungen
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte

- Fußstütze für Nutzer aller Größen für eine optimale Trainingsposition des Unterkörpers (wie abgebildet)



- Die unabhängige und divergierende Achse sorgt für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Der leicht nach vorn geneigte Sitz optimiert die Trainingsposition
- Die Oberschenkelpolster passen sich leicht an und sorgen für Stabilität und Komfort

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



- Die unabhängigen Kabelzüge bieten einen nutzerdefinierten Bewegungsablauf & eine höhere Trainingsvielfalt
- Das mehrfach verstellbare Brustpolster ist passend für Sportler jeder Größe
- Rotierende Handgriffe bieten maximalen Komfort und sorgen für eine ergonomische Positionierung der Hände

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Der Gasdruck gedämpfte Sitz sorgt für weiche Einstellungen
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



Bizepsmaschine | VS-S40

- Das angewinkelte Armpolster sorgt für mehr Stabilität und reduziert ungewollte Schulterbewegungen während der Übung
- Die optimierte Platzierung der Drehachse sorgt für einen biomechanisch korrekten Bewegungsradius

OPTIONEN

Versa+ Package (wie abgebildet)

- - Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
 - Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
 - Der Gasdruck gedämpfte Sitz sorgt für weiche Einstellungen
 - Geschwungener Designbügel
 - Verstellbare Zusatzgewichte
- Fußstütze für Nutzer aller Größen für eine optimale Trainingsposition des Unterkörpers (wie abgebildet)



Trizepsmaschine | VS-S42

- Rotierende Handgriffe für Nutzer jeder Größe
- Das nach vorne geneigte Rückenpolster stabilisiert den Oberkörper und erhöht den Komfort

OPTIONEN

Versa+ Package (wie abgebildet)

- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Der Gasdruck gedämpfte Sitz sorgt für weiche Einstellungen
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



- Die Multipositions-Fußstützen sind passend für Nutzer jeder Größe
- Ergonomisch geformtes Rückenpolster für mehr Komfort

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte

- Fußstütze für Nutzer aller Größen für eine optimale Trainingsposition des Unterkörpers (wie abgebildet)



- Das 3-Positionen Design trainiert die geraden und schrägen Bauchmuskeln
- Ergonomisches Rückenpolster für einen größeren Bewegungsradius und Komfort

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Geschwungener Designbügel
- Verstellbare Zusatzgewichte



Beinpresse / Wadenpresse | VS-S70

- Einhand-Einstellung für einfache Bedienung
- Die Gasdruck gedämpfte Fußplatte sorgt für weiche Einstellungen
- Der Hilfsgriff und der tiefe Einstieg erleichtern das Auf- und Absteigen
- Verschiedene Markierungen auf der Fußplatte erleichtern das Positionieren der Füße

OPTIONEN

- **Versa+ Package (wie abgebildet)**
 - Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
 - Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
 - Geschwungener Designbügel
 - Verstellbare Zusatzgewichte



Beinstrecker | VS-S71

- Angewinkelter Sitz und Rückenpolster bewirken eine volle Kontraktion des Quadrizeps
- Selbstanpassende Schienbeinpolster minimieren die notwendigen Einstellungen
- Die gelb markierte Drehachse gewährleistet die korrekte Sitzposition
- Leicht einstellbares Rückenpolster

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



Beinbeuger | VS-S72

- Angewinkelte Sitzposition und einzigartige Anordnung der Drehachse sorgen für eine volle Kontraktion des Beinbeugers
- Fußgelenkpolster und Bewegungsradius sind leicht vom Sitz aus einstellbar
- Leicht einstellbares Rückenpolster
- Das verstellbare Oberschenkelpolster sorgt für Stabilität während der Übung

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
- Geschwungener Designbügel
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



Abduktor / Adduktor | VS-S74

- Dieses Multifunktions-Gerät spart Platz und erhöht die Funktionalität
- Farblich markierte Einstellungsmöglichkeiten erleichtern die Bedienung
- Das abgewinkelte Rückenpolster unterstützt den Lendenwirbelbereich

OPTIONEN

■ Versa+ Package (wie abgebildet)

- Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
- Geschwungener Designbügel
- Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
- Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
- Verstellbare Zusatzgewichte



Gluteusmaschine | VS-S78

- Optimaler Trainingskomfort durch mehrfach verstellbares Brustpolster
- Niedrige, stabile und rutschfeste Plattform
- Die aufrechte Position, geformte Ellbogenpolster und die breite Fußauflage sorgen für Stabilität und Komfort

OPTIONEN

- **Versa+ Package (wie abgebildet)**
 - Das eingebaute Zählwerk misst Wiederholungen, aktive Übungszeit und verbleibende Zeit zwischen den Wiederholungen für ein vereinfachtes Training
 - Geschwungener Designbügel
 - Action Specific Grips für mehr Komfort und minimalen Druck an den Händen
 - Ergonomisch geformte Einstellgriffe bieten mehr Komfort
 - Verstellbare Zusatzgewichte



G3 SERIE

DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS DESIGN UND FUNKTIONALITÄT

Formschöne Linien. Einfache Handhabung. Unsere Biomechanik-Experten haben diese Geräte so entwickelt, dass sie die natürlichen Bewegungsabläufe des Körpers widerspiegeln. Das Ergebnis? Geräte, die komfortabler, effektiver und einfacher zu bedienen sind. Weil wir sowohl die Studiomitglieder, als auch die Studiobetreiber verstehen, zeichnen sich unsere Matrix-Geräte durch ästhetisches, aber auch platzsparendes Design aus.





Rahmenbeschichtung

Matrix bietet eine aufwendige, zweifache Pulverbeschichtung, die aus der Automobilindustrie stammt und besonders widerstandsfähig und kratzfest ist.



Unabhängige konvergierende-/divergierende Bewegung

Die unabhängige zusammen- oder auseinanderlaufende Bewegung an einigen ausgewählten Geräten bietet ein Training mit gleichbleibendem Widerstand und das Gefühl, mit freien Gewichten zu trainieren.



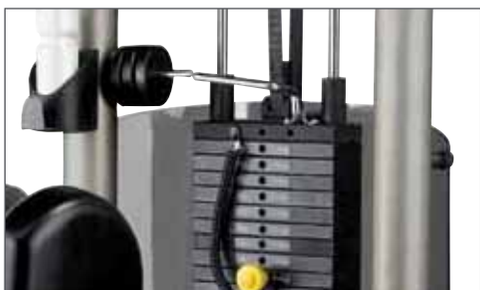
Ergo Form Polster

Unsere Polster unterstützen nicht nur eine korrekte Körperhaltung, sondern haben zudem eine individuelle und attraktive Optik.



Flaschen- und Handtuchhalter

Ein ebenso simples wie innovatives Merkmal, das der Nutzer sehr schätzt und dafür sorgt, dass nichts auf dem Boden herumliegt.



Integrierte Zusatzgewichte

Die Gewichtsblöcke der Geräte sind aus allen Trainingspositionen gut erreichbar. Das Startgewicht liegt bei 4,5 kg. Jede zusätzliche Gewichtplatte erhöht das Trainingsgewicht um 4,5 kg. Am oberen Ende des Gewichtstapels befinden sich kleinere Zusatzgewichte für die Feinanpassung.



Runde Formen

Die abgerundeten Stahlrohrrahmen verleihen den Geräten nicht nur eine außergewöhnliche Optik, sondern machen sie auch noch überaus stabil und haltbar.



Trainingsanleitung

Günstig positioniert und gut lesbar, erkennt der Nutzer auf einen Blick die beanspruchte Muskelgruppe und die korrekte Benutzung des Gerätes.

Brustpresse | G3-S10



- Der einstellbare Druckarm ermöglicht dem Nutzer die individuelle Einstellung des Bewegungsradius
- Übergroße, spezielle Handgriffe bieten mehr Komfort und Trainingsvarianten
- Der ergonomisch geformte, mehrfach verstellbare Sitz sorgt für Stabilität



Butterfly | G3-S12



- Die doppelten Handgriffe sind passend für Nutzer jeder Größe
- Die unabhängigen Armbewegungen sorgen für ein ausbalanciertes Training beider Arme und verhindern die Dominanz der stärkeren Seite
- Verstellbare Startposition für individuelle Trainingsvorlieben



Brustpresse dual | G3-S13



- Die konvergierenden und divergierenden Achsen sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern dadurch die Koordination
- Variable Griffpositionen ermöglichen eine größere Trainingsvielfalt
- Die offene Konstruktion bietet den leichten Zugang zum Gerät

Schulterpresse | G3-S20



- Verschiedene Griffpositionen für individuelle Trainingsvorlieben oder körperliche Einschränkungen
- Die extra großen Griffe für verschiedene Handpositionen bieten Komfort und Flexibilität.
- Die Gegengewichte an den Gerätearmen sorgen für den optimalen Startwiderstand



Seithebemaschine | G3-S21

Butterfly/Reverse | G3-S22



- Ein großes Rückenpolster sorgt für korrekte Haltung, Komfort und optimalen Halt
- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern ein ausbalanciertes Training
- Gegengewichte an den Gerätearmen ermöglichen einen optimalen Startwiderstand
- Die schwenkbaren Handgriffe lassen sich optimal an die Größe jedes Nutzers anpassen



- Unterschiedliche Startpositionen in einem Bereich von 120 Grad berücksichtigen individuelle Trainingsvorlieben und Nutzer jeder Größe
- Unabhängig voneinander bewegbare Arme sorgen für eine korrekte Trainingsmechanik
- Optimierte Griffpositionen reduzieren die benötigten Voreinstellungen der Sitzposition zwischen Butterfly und Butterfly Reverse Übungen



Schulterpresse dual | G3-S23



- Die konvergierenden und divergierenden Achsen sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern dadurch die Koordination
- Verschiedene Griffmöglichkeiten für individuelle Trainingsvorlieben
- Übergroße Handgriffe sorgen für hervorragenden Komfort
- Die Gegengewichte an den Gerätearmen sorgen für den optimalen Startwiderstand





- Die mehrfach verstellbaren, ergonomisch geformten Oberschenkelpolster sichern die optimale Nutzerposition
- Die Latzugstange mit abgerundeten Enden garantiert eine korrekte Arm- und Handgelenkposition während der gesamten Bewegung



Rudern sitzend | G3-S31



- Die unterschiedlichen Griffpositionen ermöglichen diverse Trainingsvarianten der Muskulatur des oberen und mittleren Rückens
- Die optimierte Positionierung der Drehachse sorgt für einen biomechanisch korrekten Bewegungsablauf



Latzug dual | G3-S33



- Die konvergierenden und divergierenden Achsen sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern dadurch die Koordination
- Die verstellbaren ergonomisch geformten Oberschenkelpolster sichern die optimale Nutzerposition



Rudern sitzend, dual | G3-S34



- Die konvergierenden und divergierenden Achsen sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf
- Die Gerätearme sind unabhängig voneinander und fördern dadurch die Koordination
- Variable Griffpositionen ermöglichen eine größere Trainingsvielfalt



Bizepsmaschine | G3-S40



- Das angewinkelte Armpolster sorgt für mehr Stabilität und reduziert ungewollte Schulterbewegungen während der Übung
- Die optimierte Platzierung der Drehachse sorgt für einen biomechanisch korrekten Bewegungsradius
- Angewinkelte Handgriffe bringen die Handgelenke in eine optimale Position
- Fußhalterungen sorgen für die richtige Positionierung
- Gegengewichte des Drückerarms für niedrigen Anfangswiderstand



Trizepsmaschine | G3-S42



- Die Handgriffe lassen sich nach innen oder außen drehen, damit der Nutzer die optimale Trainingsposition seiner Schultern einnehmen kann
- Rutschfeste Griffe garantieren den sicheren Halt
- Das nach vorne geneigte Rückenpolster reduziert den Druck auf die Schultergelenke und fördert gleichzeitig die Nutzung des kompletten Bewegungsradius
- Ein Sitzgurt sorgt für zusätzliche Stabilität



Trizepsstrecker | G3-S45



- Die angewinkelten Sitz- und Oberarmpolster bieten mehr Stabilität während der Übung
- Der drehbare Handgriff passt sich automatisch an verschiedene Armlängen an
- Die optimierte Positionierung der Drehachse sorgt für einen biomechanisch korrekten Bewegungsablauf
- Fußhalterungen sorgen für die richtige Positionierung
- Gegengewichte des Drückerarms für niedrigen Anfangswiderstand



Bauchmuskelmachine | G3-S50



- Handgriffe und ein abgerundetes Brustpolster bieten optimalen Komfort
- Das Gegengewicht am Gerätearm sorgt für den richtigen Startwiderstand
- Mehrfach verstellbarer Druckarm und Sitz ermöglichen Nutzern jeder Größe eine komfortable Trainingsposition
- Fußstützen bieten zusätzliche Stabilität

Bauchmuskelmachine | G3-S51



- Die einzigartige Biomechanik imitiert einen natürlichen Bewegungsablauf und erhöht die Kontraktion der Bauchmuskeln
- Die Rückenlehne stabilisiert das Becken und sorgt für ein isoliertes Training der Bauchmuskulatur.
- Ellenbogenpolster und Griffposition bieten größtmögliche Stabilität beim Training
- Die offene Konstruktion und geringe Höhe erleichtern den Zugang zum Gerät





- Einstellbare, rutschfeste Fußstützen bieten eine optimale Ausgangsposition für Nutzer aller Größen und sicheren Halt
- Das Rollpolster ermöglicht dem Benutzer, die korrekte Trainingsposition im Verhältnis zur Rotationsachse einzunehmen
- Das untere Rückenpolster unterstützt die Streckung der unteren Rückenmuskulatur und gewährleistet die korrekte Haltung
- Gegengewicht am Rotationsarm für den optimalen Startwiderstand
- Ein Sitzgurt sorgt für zusätzliche Stabilität



- Die Bauweise des Gerätes stabilisiert das Becken und ermöglicht ein isoliertes Training der schrägen Bauchmuskulatur
- Der Bewegungsradius ist in 10° Intervallen einstellbar
- Arm- und Beinpolster sowie die Fußstützen gewährleisten eine stabile Sitzhaltung





- Die nach innen und außen drehbaren Handgriffe geben dem Nutzer die Möglichkeit, die korrekte Positionierung der Schultern für die Übung zu finden
- Durch die wählbare Gewichtsunterstützung ist dieses Gerät für jeden Neueinsteiger geeignet
- Trittstufen für leichtes Auf- und Absteigen
- Die unterschiedliche Höhe der zwei Klimmzuggriffe ermöglichen Benutzern jeder Größe eine korrekte Übungsausführung





- Die 4-Gelenkswagen-Technologie ermöglicht ein perfektes Training mit variablen Widerständen
- Der mehrfach verstellbare Sitz gewährt die optimale Ausgangsposition für Nutzer aller Größen und individuelle Trainingsziele
- Angewinkelter Sitz und Rückenlehne minimieren die Belastung der Wirbelsäule und Knie
- Die große, rutschfeste Fußplatte ist passend für Sportler jeder Größe



Beinstrecker | G3-S71



- Angewinkelter Sitz und Rückenpolster sorgen für mehr Komfort und bewirken eine maximale Kontraktion des Beinstreckers
- Individuell einstellbarer Bewegungsradius
- Da sich das Schienbeinpolster automatisch anpasst, sind weniger Voreinstellungen erforderlich
- Zur besseren Übersichtlichkeit sind alle Benutzereinstellungen farblich gekennzeichnet, die Drehachse ist zusätzlich rot markiert, um die korrekte Trainingsposition zu gewährleisten



Beinbeuger | G3-S72



- Mehrfach verstellbares Rückenpolster und Fußgelenkpolster sichern die optimale Startposition
- Individuell einstellbarer Bewegungsradius
- Das verstellbare Oberschenkelpolster sorgt für optimale Stabilität während der Übung
- Zur besseren Übersichtlichkeit sind alle Benutzereinstellungen gelb gekennzeichnet
- Die Drehachse ist zusätzlich rot markiert, um die korrekte Trainingsposition zu gewährleisten



Beinbeuger liegend | G3-73



- Brust- und Hüftpolster sind gegeneinander abgewinkelt und sorgen somit für einen vollen Bewegungsradius bei gleichzeitiger Verringerung des Drucks auf den unteren Rücken
- Mehrfach verstellbare Unterarmpolster mit Handgriffen für besten Trainingskomfort
- Die einstellbaren Unterschenkelpolster passen sich Nutzern jeder Größe optimal an
- Individuell einstellbarer Bewegungsradius
- Die rot markierte Drehachse sorgt für die korrekte Trainingsposition



Adduktor | G3-S74



- Kniepolster und doppelte Fußstützen stabilisieren die Beine und verbessern den Trainingskomfort
- Durch die Positionierung des Gewichtsblockes vor dem Trainierenden wird die Privatsphäre geschützt
- Die unterschiedlich einstellbare Startposition legt den individuellen Bewegungsradius fest

Abduktor | G3-S75



- Kniepolster und doppelte Fußstützen stabilisieren die Beine und verhindern eine ungewollte Belastung der Knie
- Durch die Positionierung des Gewichtsblockes vor dem Trainierenden wird die Privatsphäre geschützt
- Die unterschiedlich einstellbare Startposition legt den individuellen Bewegungsradius fest



Multihip | G3-S76



- Dieses Multifunktionsgerät ermöglicht vielfältige Übungen für diverse Muskelgruppen im Bereich der Hüfte, wie zum Beispiel Gesäßmuskel, Quadrizeps, Adduktoren und Abduktoren
- Die Ausführung im Stehen ermöglicht flexible Übungsposition und die effiziente Beanspruchung der gewünschten Muskeln



- Die höhenverstellbare Übungseinheit ist passend für Nutzer jeder Größe
- Startposition und Bewegungsradius können stufenweise in 15° Intervallen bis 270° eingestellt werden



Wadenpresse | G3-S77



- Die Kraftübertragung erfolgt aus der Hüfte, sodass eine Beanspruchung der Wirbelsäule vermieden wird
- Der mehrfach verstellbare geneigte Sitz sichert die optimale Start- und Trainingsposition
- Die Fußplatte ist gewölbt, um sowohl Effektivität als auch Bewegungsfreiheit zu sichern
- Die Führungsschienen ermöglichen eine flüssige Bewegung und sind aus Sicherheitsgründen komplett verkleidet



Functional Trainer | G3-MSFT 300/400

- Mehrzweckgerät mit unzähligen Übungsmöglichkeiten für ein höchst effizientes funktionales Ganzkörpertraining
- Der niedrige Anfangswiderstand mit einem Kraftverhältnis von 1:4 ist optimal für Nutzer aller Level und erlaubt zudem schnelle Bewegungsabläufe
- 18-fach höhenverstellbare Kabelzugrollen
- Mit zwei Gewichtsblöcken à 131 kg (MSFT 300) oder à 176 kg (MSFT 400)
- Auf dem drehbaren Zubehörständer befinden sich auf beiden Seiten übersichtliche Trainingsplaketten mit Übungsbeispielen sowie verschiedene Trainingsgriffe und weiteres Zubehör
- Klimmzuggriffe mit verschiedenen Griffmöglichkeiten und einzigartigem Klettergriff, die durch wegklappbare Trittstufe leicht erreichbar sind



5-Stationen Turm | G3-MS50

- Multi-Stationstürme in vier Varianten mit unterschiedlicher Anzahl an Stationen: 4-Stationen, 5-Stationen, 8-Stationen und freistehender Kabelzug
- Unzählige Trainingsmöglichkeiten für mehrere Nutzer gleichzeitig
- Jede Variante beinhaltet eine oder mehrere der folgenden beliebten Trainingsübungen: Rudern sitzend, Latzug, verstellbarer Kabelzug und Trizepsdrücken
- Rudern sitzend und Latzug haben zweifache Umlenkrollen für mehr Trainingsvarianten
- So konzipiert, dass die einzelnen Stationen beliebig positioniert werden können
- 5-Stationen Turm und 8-Stationen Turm beinhalten zusätzlich einen verstellbaren Kabelzug sowie eine integrierte Klimmzugstange



Freistehender Kabelzug G3-MS20



4-Stationen Turm G3-MS40



8-Stationen Turm G3-MS80



Olympic Flachbank | G3-FW13

- Die verschiedenen Haltepunkte für die Gewichte sind in Abständen von 15 cm angebracht
- Die Haltestangen für die Gewichte sind in unmittelbarer Reichweite

Olympic Incline Bank | G3-FW14

- Die Bank ist im Winkel von 30° geneigt, um die obere Brustmuskulatur stärker anzusprechen
- Der einstellbare Sitz ermöglicht eine optimale Übungsposition
- Die Haltestangen für die Gewichte sind in unmittelbarer Reichweite



Gewichtsscheiben und -stangen nicht im Lieferumfang

Olympic Negativbank | G3-FW15

- Die Bank ist im 15° Winkel geneigt, um eine effektive Muskelstimulation zu erzielen
- Drei Halterungen sorgen für gute Erreichbarkeit der Gewichtsstange, unabhängig von der Armlänge des Nutzers
- Das verstellbare Schienbeinpolster erlaubt individuelle Einstellungsmöglichkeiten



Preacher Curl | G3-FW40

- Polster im Winkel 55° geneigt, was den Anfangswiderstand erhöht
- Mehrfach verstellbarer Sitz für optimale Trainingsposition
- Sichere und komfortable Ablagemöglichkeit für die Langhantel



Rückenstrecker | G3-FW52

- Bank im 45° Winkel für ein effizientes Training der unteren Rückenmuskulatur
- Neun einstellbare Positionen mit einer Gesamthöhenverstellung von 24 cm sind ideal für Nutzer jeder Größe
- Seitliche Griffe erleichtern das Auf- und Absteigen
- Die großen Fußstützen und Beinpolster bieten Stabilität und Komfort



Squat Rack | G3-FW72

- Sechs Halterungen für Sportler jeder Größe
- Die Halterungen sind in einem Abstand von 15 cm angebracht und sorgen so für ein problemlose Herauf- und Herabnahme der Gewichtsstangen
- Die seitlichen Rahmen sind für mehr Sicherheit in einer Höhe von 85 cm zusätzlich fixiert
- Acht Standardhaltevorrichtungen zur Aufbewahrung von Gewichten unterschiedlicher Größen



Power Station | G3-FW73

- Acht Halterungen sind passend für Sportler jeder Größe
- Eine höhenverstellbare Sicherheitsstange kann zwischen 77,5 cm und 122 cm angebracht werden
- Die seitlichen Rahmen sind zusätzlich in einer Höhe von 50 cm fixiert
- Integrierte Klimmzuggriffe für mehr Funktionalität
- Acht Standardhaltevorrichtungen zur Aufbewahrung von Gewichten unterschiedlicher Größen



Verstellbare Multibank | G3-FW80

- Die platzsparende Lösung: Flach- und Schrägbank in Einem
- Das Sitzpolster ist im Winkel von 0° bis 30° verstellbar, während das Rückenpolster von -5° bis 85° geneigt werden kann
- Integrierte Rollen und ein Handgriff erleichtern den Transport innerhalb des Studios



Flachbank | G3-FW81

- Kein Wackeln durch die Konstruktion auf drei Standfüßen
- Integrierte Fußstützen für mehr Stabilität bei den Übungen
- Integrierte Rollen für den Transport innerhalb des Studios



Verstellbare Multibank | G3-FW82

- Die platzsparende Lösung: Schräg- und Flachbank in Einem
- Das Rückenpolster ist im Winkel von 0° bis +70° einstellbar
- Integrierte Rollen und Handgriffe erleichtern den Transport innerhalb des Studios



Verstellbare Negativbank | G3-FW83

- Acht Einstellmöglichkeiten zwischen -15° bis -30° Neigung
- Fixierte Beinpolster für leichtes Auf- und Absteigen
- Integrierte Rollen für den Transport innerhalb des Studios



Schrägbank | G3-FW84

- Das um 85° geneigte Rückenpolster bietet Komfort und Stabilität bei Bewegungen über dem Kopf
- Die integrierten Fußstützen verbessern die Stabilität
- Integrierte Rollen für den Transport innerhalb des Studios



10 Paar Hantelständer | G3-FW91

- Die Ablagefläche ist leicht nach vorn geneigt, um ein Verdrehen der Handgelenke beim Entnehmen oder Zurücklegen der Hanteln zu vermeiden
- Individuelle Ablegemulden verbessern die Lagerung der Hanteln
- Ablagemöglichkeit für 10 Paar Freihanteln jeder Größe
- Ebenso erhältlich: 5 Paar Hantelständer, G3-FW90 (einstufig, ohne Abbildung)

Olympic Gewichtsbaum | G3-FW94

- Neun verchromte Halterungen für Olympic Gewichtsscheiben
- Gummistopper an den Halterungen schützen die Lackierung des Rahmens
- Für leichteres Auf- und Abnehmen der Scheiben positioniert das ergonomische Design die schwereren Gewichtsscheiben weiter vom Boden entfernt



Gewichtsscheiben nicht im Lieferumfang

- Die Bauart des Ständers sorgt für eine bequeme Entnahme der Langhanteln
- Ablagemöglichkeit für zehn Langhanteln, fünf pro Seite
- Die verchromten Halterungen sind optisch und qualitativ hochwertig



- Für mehr Ordnung und Komfort im Studio: Aufbewahrung des gesamten Zubehörs an einem Ort
- Die verchromten Halterungen bieten Platz für fünf Gewichtsstangen, während fünf Zubehörringe eine Vielzahl an Griffen und Seilen/Gurten halten können
- Die obere Ablage bietet Platz für weiteres Zubehör



Flachbank, Plate loaded | G3-PL13

- Auseinanderführende, unabhängige Bewegungsarme sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf und ausgeglichenen Kraftaufbau
- Durch zwei integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit



Gewichtsscheiben nicht im Lieferumfang

Incline Presse, Plate loaded | G3-PL14

- Auseinanderführende, unabhängige Bewegungsarme sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf und ausgeglichenen Kraftaufbau
- Der Sitz wird durch eine Gasfeder unterstützt und kann in fünf Stufen verstellt werden, damit Nutzer jeder Größe komfortabel trainieren können
- Das Rückenpolster im +45° Winkel sorgt für biomechanisch korrekte Bewegungen
- Durch vier integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit



Schulterpresse | G3-PL23

- Zusammenlaufende, voneinander unabhängige Hebelarme sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf und gleichmäßige Kraftverteilung
- Der durch eine Gasdruckfeder unterstützte Sitz kann in fünf Positionen eingestellt werden und ist somit passend für Nutzer jeder Größe
- Durch vier integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit
- Die Handgriffe bieten zwei Griffpositionen für mehr Trainingsvielfalt



Latzug | G3-PL33

- Zusammenlaufende, voneinander unabhängige Hebelarme sorgen für einen natürlichen Bewegungsablauf und gleichmäßige Kraftverteilung
- Individuell einstellbare Oberschenkelpolster sorgen für komfortablen Halt
- Der geneigte Sitz unterstützt die korrekte Trainingshaltung
- Durch integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit



Rudern sitzend | G3-PL34

- Auseinanderlaufende, voneinander unabhängige Hebelarme sorgen für einen natürlichen Bewegungsbogen und gleichmäßige Kraftverteilung
- Handgriffe mit verschiedenen Griffmöglichkeiten bieten mehr Trainingsvielfalt
- Durch integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit
- Mehrfach justierbarer Sitz optimiert die Trainingsposition



Bauchmuskelmanchine | G3-PL50

- Einzigartiges Design sorgt für die korrekte Haltung bei der Bauchmuskulübung
- Das Gegengewicht reduziert den Anfangswiderstand
- Zwei Fußstützen für individuelle Trainingsziele und Nutzer jeder Größe
- Für ambitionierte Nutzer besteht die Möglichkeit, zusätzliche Gewichtsscheiben am Kopfende zu befestigen



Gewichtsscheiben und -stangen nicht im Lieferumfang

Smith Machine | G3-PL62

- Niedriges Einstiegsgewicht von 7 kg
- Ermöglicht eine korrekte 90° Hebebewegung bei allen Übungen
- Gleitschienen sorgen für eine ruhige und flüssige Bewegung
- Sechs integrierte Gewichthalterungen für Gewichte unterschiedlicher Größen



45° Beinpresse | G3-PL70

- Leicht bedienbarer Auffangmechanismus
- Gleitschienen für eine gleichmäßige Belastung und ein sicheres Gefühl
- Großflächige Fußplatte aus Polyethylen für Belastungs-, Korrosions- und Abriebfestigkeit
- Durch sechs integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit
- Mehrfach verstellbares Rückenpolster



Gewichtsscheiben nicht im Lieferumfang

Wadenmaschine | G3-PL77

- Beidseitige Gewichtsauflage für gleichmäßige Belastung der Beine
- Doppelte Gewichtsscheibenhaltung für höhere Kapazität
- Kniepolster individuell anpassbar
- Der Freigabehebel sorgt für eine einfache und sichere Bedienung



Squat Lunge | G3-PL79

- Die unabhängigen Hebelarme ermöglichen ein ausbalanciertes Training
- Handgriffe mit mehreren Griffpositionen bieten mehr Trainingsvielfalt
- Vier integrierte Gewichtshalterungen halten die nötigen Gewichte in der Nähe
- Eine Gesamtgewichtsladung von mehr als 454 kg ist möglich



G1 SERIE

EINFACH GUT

Auf das Wesentliche reduziert, zeichnet sich diese Kraftgerätelinie durch eine solide, langlebige Bauweise aus, und macht dabei nicht nur einen guten Job, sondern auch und eine gute Figur.



Freistehender Kabelzug | G1-MS20

- 17-fach verstellbare Kabelzüge
- Jeder Gewichtsturm besitzt ein Kraftverhältnis von 1 : 2
- Integrierte Klimmzugstange mit zwei Griffvarianten
- Gewichtsblok rundum verkleidet



3-Stationen Turm | G1-MS30

- Vielfältige Trainingsmöglichkeiten auf kleinstem Raum
- Drei Stationen ermöglichen mehreren Sportlern die gleichzeitige Nutzung des Turmes
- Die Stationen beinhalten: Brust-/Schulterpresse, Latzug/Rudern tief, Beinstrecker/Beinbeuger
- Diverse Einstellungsmöglichkeiten der Beinpolster, Sitzhöhen und des Bewegungsradius sorgen für optimalen Trainingskomfort
- Alle Hebel und Knöpfe, die Einstellungen erlauben, sind gelb markiert, so dass Nutzer jeden Niveaus selbstständig trainieren können



5-Stationen Turm | G1-MS50

- Beeinhaltet alle Eigenschaften und Trainingsmöglichkeiten des 3-Stationen Turms
- Enthält zusätzlich einen verstellbaren Kabelzug sowie eine integrierte Klimmzugstange
- Gewichtsblöcke sind rundum verkleidet



4-Stationen Turm | G1-MS40



8-Stationen Turm | G1-MS80

- Beeinhaltet alle Eigenschaften und Trainingsmöglichkeiten des 4- und 5- Stationen Turms
- Enthält zusätzlich Latzug, Rudern sitzend, und Trizepsdrücken
- Gewichtsblöcke sind rundum verkleidet



Flachbank | G1-FW151

- Kein Wackeln durch die Konstruktion auf drei Standfüßen
- Für zusätzliche Stabilität kann die Bank im Boden verankert werden



verstellbare Negativbank | G1-FW152

- Vier Einstellmöglichkeiten von 0° bis -30° Neigung
- Fixierte Beinpolster und Griff für leichtes Auf- und Absteigen
- Integrierte Rollen für den Transport innerhalb des Studios



verstellbare Multibank | G1-FW153

- Die platzsparende Lösung: Flach- und Schrägbank in Einem
- Das Rückenpolster kann in sechs Positionen von 0° bis +75° geneigt werden
- Das Sitzpolster ist im Winkel von 15° angewinkelt
- Integrierte Rollen für den Transport innerhalb des Studios



Preacher Curl | G1-FW155

- Polster im Winkel 55° geneigt, was den Anfangswiderstand erhöht
- Mehrfach verstellbarer, leicht geneigter Sitz für optimale Nutzerposition
- Sichere und komfortable Ablagemöglichkeit für die Langhantel



Schrägbank | G1-FW156

- Das um 85° geneigte Rückenpolster bietet Komfort und Stabilität bei Bewegungen über dem Kopf
- Die integrierte Fußstütze verbessert die Stabilität des Nutzers



Gewichtbaum | G1-FW157

- Sechs verchromte Halterungen für Olympic Gewichtsscheiben verschiedener Größen
- Gummistopper an den Halterungen schützen die Lackierung des Rahmens



5-Paar Hantelständer | G1-FW158

- Die Ablagefläche ist leicht nach vorn geneigt, um ein Verdrehen der Handgelenke beim Entnehmen oder Zurücklegen der Hanteln zu vermeiden
- Ablagemöglichkeit für 5 Paar Hanteln jeder Größe
- Individuelle Ablagemulden verbessern die Lagerung der Hanteln



Gewichtsscheiben nicht im Lieferumfang

10-Paar Hantelständer | G1-FW159

- Die Ablagefläche ist leicht nach vorn geneigt, um ein Verdrehen der Handgelenke beim Entnehmen oder Zurücklegen der Hanteln zu vermeiden
- Individuelle Ablagemulden verbessern die Lagerung der Hanteln
- Ablagemöglichkeit für 10 Paar Freihanteln jeder Größe



Langhantelständer | G1-FW160

- Die Bauart des Ständers sorgt für eine bequeme Entnahme der Langhanteln
- Ablagemöglichkeit für zehn Langhanteln, fünf pro Seite



Rückenstrecker | G1-FW162

- Bank im 45° Winkel für ein effizientes Training der unteren Rückenmuskulatur
- Einstellbare Positionen für Nutzer jeder Größe
- Seitliche Griffe erleichtern das Auf- und Absteigen



Smith Machine | G1-FW161

- Niedriges Einstiegsgewicht für Nutzer aller Fitnesslevel
- Für größte Sicherheit wird die Gewichtsstange auf einer Höhe von 65 cm gestoppt
- Gleitschienen sorgen für eine ruhige und flüssige Bewegung
- Sechs integrierte Gewichtshalterungen für Gewichte unterschiedlicher Größen



Gewichtsscheiben und -stange nicht im Lieferumfang

Olympic Flachbank | G1-FW163

- Leichter Einstieg
- Durch zwei integrierte Halterungen für Gewichtsplatten sind die Trainingsgewichte immer griffbereit
- Die Fußstütze sorgt für mehr Stabilität des Nutzers

Olympic Incline Bank | G1-FW164

- Die Bank ist im Winkel von +30° geneigt, um die obere Brustmuskulatur stärker anzusprechen
- Der einstellbare Sitz ermöglicht eine optimale Übungsposition
- Die Haltestangen für die Gewichte sind in unmittelbarer Reichweite

Olympic Negativbank | G1-FW165

- Die Bank ist im Winkel von -15° geneigt, um eine effektive Muskelstimulation zu erzielen
- Das verstellbare Schienbeinpolster erlaubt individuelle Einstellmöglichkeiten
- Drei Halterungen sorgen für gute Erreichbarkeit der Gewichtsstange, unabhängig von der Armlänge des Nutzers



	T7xe Laufband	T7x Laufband	T5x Laufband	T3xe Laufband	T3x Laufband	T1xe Laufband	T1x Laufband
FEATURES							
Laufdeck	Ultimate Hardwachs, wendbar	Ultimate Hardwachs, wendbar	Ultimate Hardwachs, wendbar	Ultimate Hardwachs, wendbar	Ultimate Hardwachs, wendbar	Ultimate Hardwachs, wendbar	Ultimate Hardwachs, wendbar
Bandart	2-lagig, Premiumqualität	2-lagig, Premiumqualität	2-lagig, Premiumqualität	2-lagig, Premiumqualität	2-lagig, Premiumqualität	2-lagig, Premiumqualität	2-lagig, Premiumqualität
Lauffläche	152 x 56 cm	152 x 56 cm	152 x 56 cm	152 x 51 cm	152 x 51 cm	152 x 51 cm	152 x 51 cm
Laufdeckhöhe	24 cm	24 cm	24 cm	19 cm	19 cm	19 cm	19 cm
Dämpfungssystem	Ultimate Deck	Ultimate Deck	Ultimate Deck	Ultimate Deck	Ultimate Deck	Ultimate Deck	Ultimate Deck
Steigung	0 - 15% (590 kg Schubkraft Steigungsmotor)	0 - 15% (590 kg Schubkraft Steigungsmotor)	0 - 15% (590 kg Schubkraft Steigungsmotor)	0 - 15% (590 kg Schubkraft Steigungsmotor)	0 - 15% (590 kg Schubkraft Steigungsmotor)	0 - 15% (318 kg Schubkraft Steigungsmotor)	0 - 15% (318 kg Schubkraft Steigungsmotor)
Geschwindigkeit	0,8 - 24* km/h	0,8 - 24* km/h	0,8 - 19* km/h	0,8 - 19* km/h	0,8 - 19* km/h	0,8 - 19* km/h	0,8 - 19* km/h
Kontakt & telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
ANTRIEBSSYSTEM							
Motor	Matrix 5 PS / 3,7 kW AC Dynamic Response Drive System	Matrix 5 PS / 3,7 kW AC Dynamic Response Drive System	Matrix 5 PS / 3,7 kW AC Dynamic Response Drive System	Matrix 4,2 PS / 3,1 kW AC Dynamic Response Drive System	Matrix 4,2 PS / 3,1 kW AC Dynamic Response Drive System	Matrix 3 PS / 2,2 kW AC Dynamic Response Drive System	Matrix 3 PS / 2,2 kW AC Dynamic Response Drive System
Motorkontrollsystem	Gewerblicher Laufband AC Antrieb	Gewerblicher Laufband AC Antrieb	Gewerblicher Laufband AC Antrieb	Gewerblicher Laufband AC Antrieb	Gewerblicher Laufband AC Antrieb	Gewerblicher Laufband AC Antrieb	Gewerblicher Laufband AC Antrieb
KONSOLE							
Bildschirmdiagonale / Display	15" (38 cm) Touchscreen LCD	7" (18 cm) LCD	Dot-matrix LED	7" (18 cm) LCD	Dot-matrix LED	7" (18 cm) LCD	Alphanumerisches LED
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Steigung, Schrittempo, Herzfrequenz, METs, Watt, Dynamisches Profil, Statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Steigung, Schrittempo, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Steigung, Schrittempo, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Steigung, Schrittempo, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Geschwindigkeit, Kalorien, Steigung, Herzfrequenz, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Steigung, Schrittempo, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Geschwindigkeit, Steigung, verstrichene Zeit, Distanz, Schrittempo, Herzfrequenz, restliche Zeit, Kalorien
Nutzerdefinierte Spracheinstellungen	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch
Trainingsprogramme	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll, Army PFT, Navy PRT, Marine PFT, Air Force PRT, physical efficiency battery (PEB)	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll, Army PFT, Navy PRT, Marine PFT, Air Force PRT, physical efficiency battery (PEB)	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll, Army PFT, Navy PRT, Marine PFT, Air Force PRT, physical efficiency battery (PEB), WFI Protocol	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll, Army PFT, Navy PRT, Marine PFT, Air Force PRT, physical efficiency battery (PEB)	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll, Army PFT, Navy PRT, Marine PFT, Air Force PRT, physical efficiency battery (PEB), WFI Protocol	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll	Manuell, Hügel, Fettverbrennung, 5k, Zielherzfrequenz, Gerkin Protokoll
CSAFE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Integrierter Vista Clear TV	Ja - 38 cm Bildschirmdiagonale	Ja - 18 cm Bildschirmdiagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirmdiagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirmdiagonale	Nein
Virtual Active kompatibel	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
FITCONNEXION geeignet	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
iPod® kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Nike + iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Ventilator	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Steuerung im Handgriff	Schnellstart, Stop, Abkühlen, Geschwindigkeits- und Steigungs-kontrolle	Schnellstart, Stop, Abkühlen, Geschwindigkeits- und Steigungs-kontrolle	Schnellstart, Stop, Abkühlen	Nein	Nein	Nein	Nein
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN							
Stellfläche (LxBxH)	215 x 92 x 147 cm	215 x 92 x 147 cm	215 x 92 x 147 cm	215 x 85 x 132 cm	215 x 85 x 132 cm	215 x 85 x 132 cm	215 x 85 x 132 cm
Maximales Benutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	159 kg	159 kg
Gewicht	181 kg	180 kg	179 kg	173 kg	172 kg	154 kg	153 kg
Transportgewicht	200 kg	199 kg	197 kg	186 kg	185 kg	173 kg	172 kg
Stromversorgung	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Elektrische Absicherung	20 A, einzeln abgesichert	20 A, einzeln abgesichert	20 A, einzeln abgesichert	20 A, einzeln abgesichert	20 A, einzeln abgesichert	20 A, einzeln abgesichert	20 A, einzeln abgesichert

*km/h bei einer maximalen Belastung von bis zu 159 kg Nutzergewicht

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



"Made for iPod" heißt, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es problemlos mit einem iPod verbunden werden kann. Es wurde von den Entwicklern zertifiziert, so dass es den Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktionsfähigkeit des Gerätes oder für die Einhaltung von Sicherheits- oder behördlichen Bestimmungen. iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Apple Inc., Registriert in den USA und anderen Ländern.

	A7xe Ascent Trainer	A7x Ascent Trainer	A5x Ascent Trainer	A3xe Ascent Trainer	A3x Ascent Trainer
FEATURES					
Schrittlänge	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm
Steigung	24% - 54% (15° Neigung)	24% - 54% (15° Neigung)	24% - 54% (15° Neigung)	24% - 54% (15° Neigung)	24% - 54% (15° Neigung)
Kontakt- und telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gedämpfte Pedale	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Q-Faktor (Pedalabstand)	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm
Dynamische Handgriffe	Ergo-Form	Dual Action	Ergo-Form	Ergo-Form	Ergo-Form
Stationäre Handgriffe	Ergo-Form Multipositionsgriffe	Ergo-Form Multipositionsgriffe	Ergo-Form	Ergo-Form	Ergo-Form
Steuerung im Handgriff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GENERATOR					
Technologie	Bürstenloser Generator	Bürstenloser Generator	Bürstenloser Generator	Bürstenloser Generator	Bürstenloser Generator
Stromversorgung	Selbstversorgend - optional 240V - 50/60Hz AC	Selbstversorgend - optional 240V - 50/60Hz AC	Selbstversorgend - optional 240V - 50/60Hz AC	Selbstversorgend - optional 240V - 50/60Hz AC	Selbstversorgend - optional 240V - 50/60Hz AC
Minimum Watt	4 mit Stromversorgung / 57 Selbstversorgend	4 mit Stromversorgung / 38 Selbstversorgend	24 mit Stromversorgung / 24 Selbstversorgend	8 mit Stromversorgung / 38 Selbstversorgend	8 mit Stromversorgung / 24 Selbstversorgend
Minimum RPM	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	25 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	15 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	15 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend
KONSOLE					
Bildschirmdiagonale / Display	15" (38 cm) Touch Screen LCD	7" (18 cm) LCD	Dot-matrix LED	7" (18 cm) LCD	8x16 LED, mit alphanumerischer Anzeige
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Level, Geschwindigkeit, Steigung, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Level, Geschwindigkeit, Steigung, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Geschwindigkeit, Steigung, Herzfrequenz, METs, Watt, Level, RPM	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Level, Geschwindigkeit, Steigung, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Level, Geschwindigkeit, Steigung, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil
Nutzerdefinierte Sprachauswahl:	Ja: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch	Ja: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch
Widerstandslevel	25	25	25	25	25
Trainingsprogramme	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Gluteus Training, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Gluteus Training, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Gluteus Training, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Gluteus Training, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt
CSAFE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Pause	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Instant On Technologie	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Integrierter Vista Clear TV	Ja - 15" / 38 cm	Ja - 7" / 18 cm	Nein	Ja - 7" / 18 cm	Nein
FITCONNEXION	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
iPod kompatibel	Ja	Ja	Ja - Aufladefunktion	Nein	Nein
Nike + iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Ventilator	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Virtual Active kompatibel	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN					
Stellfläche (L x B x H)	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm
Maximales Nutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg
Gewicht	203 kg	202 kg	201 kg	202 kg	201 kg
Transportgewicht	217 kg	216 kg	215 kg	216 kg	215 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



"Made for iPod" heißt, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es problemlos mit einem iPod verbunden werden kann. Es wurde von den Entwicklern zertifiziert, so dass es den Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktionsfähigkeit des Gerätes oder für die Einhaltung von Sicherheits- oder behördlichen Bestimmungen.
iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Suspension Crosstrainer

	E7xe Suspension Trainer	E7x Suspension Crosstrainer	E5x Suspension Crosstrainer	E3xe Suspension Crosstrainer	E3x Suspension Crosstrainer	E1x Crosstrainer
FEATURES						
Schrittlänge	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm	53 cm	48 cm
Kontakt & telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Q-Faktor	6,3 cm	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	6,4 cm	9,5 cm
Griffdesign	Ergonomisch geformt, mehrere Positions- und Griffvarianten möglich	Ergonomisch geformt, mehrere Positions- und Griffvarianten möglich	Ergonomisch geformt, mehrere Positions- und Griffvarianten möglich	Ergonomisch geformt, mehrere Positions- und Griffvarianten möglich	Ergonomisch geformt, mehrere Positions- und Griffvarianten möglich	Ergonomisch geformt, mehrere Positions- und Griffvarianten möglich
Steuerung im Handgriff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GENERATOR						
Technologie	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID Generator
Stromversorgung	Selbstversorgung/optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgung/optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgung/optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgung/optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgung/optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgung
Minimum Watt	4 mit Stromversorgung / 56 Selbstversorgung	4 mit Stromversorgung / 30 Selbstversorgung	21 mit Stromversorgung / 21 Selbstversorgung	5 mit Stromversorgung / 32 Selbstversorgung	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgung	18 Selbstversorgung
Minimum RPM	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgung	4 mit Stromversorgung / 30 Selbstversorgung	25 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgung	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgung	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgung	30 Selbstversorgung
KONSOLE						
Display/Bildschirmdiagonale	15" (38) cm Touchscreen LCD	7" (18) cm LCD	Dot-matrix LED	7" (18) cm LCD	LED	18 cm blau hinterleuchtetes LCD
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Level, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Level, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Level, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Level, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Level, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Level, Watt, METs, Herzfrequenz, Profil
Nutzerdefinierte Sprachauswahl	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch
Widerstandslevel	25	25	25		25	20
Trainingsprogramme	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Intervall+ (Hügelintervall, Zufallsintervall), Ziel+ (Zielzeit, Zieldistanz, Zielkalorien), Multi FX+ (Konstante Watt, Zufall), Herzfrequenz+ (Zielherzfrequenz, Gewichtsverlust), Fitnesstest, Aufwärmen, Abkühlen
CSAFE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Integrierter Vista Clear TV	Ja - 38 cm Bildschirm-diagonale	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Nein
Virtual Active kompatibel	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
FITCONNEXION	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Nike + iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Ventilator	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
TECHN. SPEZIFIKATIONEN						
Stellfläche (LxBxH)	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	178 x 74 x 174 cm	211 x 79 x 170 cm
Maximales Nutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg
Gewicht	183 kg	182 kg	181 kg	182 kg	181 kg	151 kg
Transportgewicht	196 kg	195 kg	194 kg	195 kg	194 kg	179 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



"Made for iPod" heißt, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es problemlos mit einem iPod verbunden werden kann. Es wurde von den Entwicklern zertifiziert, so dass es den Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktionsfähigkeit des Gerätes oder für die Einhaltung von Sicherheits- oder behördlichen Bestimmungen.
iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Stepper und ClimbMill

	C7xe ClimbMill	C7x ClimbMill	C5x ClimbMill
FEATURES			
Stufentiefe	25 cm	25 cm	25 cm
Stufenhöhe	20 cm	20 cm	20 cm
Kontakt & telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja
Rutschhemmende Stufen	Ja	Ja	Ja
Handlauf	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe
Steuerung im Handgriff	Ja	Ja	Ja
ANTRIEBSSYSTEM			
Technologie	ECB w/ Schwungrad	ECB w/ Schwungrad	ECB w/ Schwungrad
Stromversorgung	Wechselstrom 220 - 240 V	Wechselstrom 220 - 240 V	Wechselstrom 220 - 240 V
KONSOLE			
Display/Bildschirmdiagonale	15" (38 cm) Touch Screen LCD	7" (18 cm) LCD	Dot-matrix LED
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, SPM, zurückgelegte Stockwerke, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, zurückgelegte Stockwerke, SPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Geschwindigkeit, zurückgelegte Stockwerke, Kalorien, Watt, Level, Herzfrequenz, SPM
Nutzerdefinierte Sprachauswahl	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch, Finnisch
Widerstandslevel	25	25	25
Trainingsprogramme	Manuell, Nutzerprogramme: Hügel, Intervall, Kalorienverbrauch, Zieldefiniert, Fettverbrennung, Zielherzfrequenz, Fitness Test (Sub-Maximal Test, WFI Test), konstante Watt	Manuell, Nutzerprogramme: Hügel, Intervall, Kalorienverbrauch, Zieldefiniert, Fettverbrennung, Zielherzfrequenz, Fitness Test (Sub-Maximal Test, WFI Test), konstante Watt	Manuell, Nutzerprogramme: Hügel, Intervall, Kalorienverbrauch, Zieldefiniert, Fettverbrennung, Zielherzfrequenz, Fitness Test (Sub-Maximal Test, WFI Test), konstante Watt
CSAFE	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Ja	Nein	Nein
Pause	Ja	Ja	Ja
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja
Integrierter Vista Clear TV	Ja - 15" (38 cm) Bilddiagonale	Ja - 7" (18 cm) Bilddiagonale	Nein
FITCONNEXION	Nein	Ja	Ja
iPod kompatibel	Ja	Ja	Ja - Aufladefunktion
Nike + iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein
Ventilator	Ja	Ja	Ja
Virtual Active kompatibel	Ja	Ja	Nein
TECHN. SPEZIFIKATIONEN			
Stellfläche (L x B x H)	165 cm x 85 cm x 212 cm	165 cm x 85 cm x 212 cm	165 cm x 85 cm x 212 cm
Maximales Nutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg
Gewicht	158 kg	158 kg	158 kg
Transportgewicht	167 kg	167 kg	167 kg

	S7xe Stepper	S7x Stepper	S5x Stepper	S3xe Stepper	S3x Stepper	S1x
FEATURES						
Schrittlänge	31 cm	31 cm	31 cm	31 cm	31 cm	31 cm
Kontakt & telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rutschhemmende Pedale	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Q-Faktor	8,4 cm	8,4 cm	8,4 cm	8,4 cm	8,4 cm	N/A
Handlauf	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe	Ergonomisch geformter Handlauf und Griffe
Steuerung im Handgriff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GENERATOR						
Technologie	JID Hybrid Generator	JID Hybrid Generator	JID Hybrid Generator	JID Hybrid Generator	JID Hybrid Generator	JID Hybrid Generator
Stromversorgung	Wechselstrom 220 - 240 V	Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Wechselstrom 220 - 240 V
Minimum Watt	18	18	18	18	18	18
KONSOLE						
Display/Bildschirmdiagonale	15" (38 cm) Touchscreen LCD	7" (18) cm LCD	Dot-matrix LED	7" (18) cm LCD	LED	18 cm blau hinterleuchtetes LCD
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, SPM, zurückgelegte Stockwerke, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, zurückgelegte Stockwerke, SPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Geschwindigkeit, zurückgelegte Stockwerke, Kalorien, Watt, Level, Herzfrequenz, SPM, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, SPM, zurückgelegte Stockwerke, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Geschwindigkeit, zurückgelegte Stockwerke, Kalorien, Watt, Level, Herzfrequenz, SPM	Zeit, Distanz, Kalorien, Stockwerke, Level, Watt, METs, Herzfrequenz, SPM
Nutzerdefinierte Sprachauswahl	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch
Widerstandslevel	25	25	25	25	25	25
Trainingsprogramme	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest
CSAFE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Integrierter Vista Clear TV	Ja - 38 cm Bildschirm-diagonale	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Nein
FITCONNEXION	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Nike + iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Ventilator	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Virtual Active kompatibel	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
TECHN. SPEZIFIKATIONEN						
Stellfläche (L x B x H)	114 x 79 x 179 cm	114 x 79 x 179 cm	114 x 79 x 179 cm	114 x 79 x 179 cm	114 x 79 x 173 cm	N/A
Maximales Nutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg
Gewicht	118 kg	117 kg	116 kg	116 kg	117 kg	115 kg
Transportgewicht	126 kg	125 kg	124 kg	124 kg	125 kg	123 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



"Made for iPod" heißt, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es problemlos mit einem iPod verbunden werden kann. Es wurde von den Entwicklern zertifiziert, so dass es den Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktionsfähigkeit des Gerätes oder für die Einhaltung von Sicherheits- oder behördlichen Bestimmungen.

iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

	H7xe Hybrid Bike	H7x Hybrid Bike	H5x Hybrid Bike	H3xe Hybrid Bike	H3x Hybrid Bike	R7xe Recumbent Bike	R7x Recumbent Bike	R5x Recumbent Bike	R3xe Recumbent Bike
FEATURES									
Kontakt & telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Griffdesign	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz
Integrierte Armlehnen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Steuerung im Handgriff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GENERATOR									
Technologie	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator
Stromversorgung	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V
Minimum Watt	2 mit Stromversorgung / 44 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 31 Selbstversorgend	12 mit Stromversorgung / 12 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 23 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 13 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 44 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 31 Selbstversorgend	12 mit Stromversorgung / 12 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 23 Selbstversorgend
Minimum RPM	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	25 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	25 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend
Widerstandslevel	25	25	25	25	25	25	25	25	25
KONSOLE									
Bildschirmdiagonale/ Display	15" (38 cm) Touchscreen LCD	7" (18 cm) LCD	Dot-matrix LED	7" (18 cm) LCD	LED	38 cm Touchscreen LCD	18 cm LCD	Dot-matrix LED	7" (18 cm) LCD
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM, Profil	Zeit, Geschwindigkeit, Distanz, Kalorien, Watt, Level, Herzfrequenz, RPM, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM, Profil
Nutzerdefinierte Sprachauswahl	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch
Trainingsprogramme	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Zielherzfrequenz, konstante Watt, Fitnessstest	Manuell, Hügel, Intervall, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnessstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt
CSAFE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Integrierter VistaClear TV	Ja - 38 cm Bildschirm-diagonale	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Ja - 38 cm Bildschirm-diagonale	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirm-diagonale
Virtual Active kompatibel	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja
iPod kompatibel	Ja	Ja	Ja- Aufladefunktion	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja- Aufladefunktion	Nein
Nike + iPod kompatibel	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
TECHN. SPEZIFIKATIONEN									
Stellfläche (LxBxH)	146 x 73 x 149 cm	146 x 73 x 149 cm	146 x 73 x 149 cm	146 x 73 x 146 cm	146 x 73 x 146 cm	161 x 73 x 139 cm	161 x 73 x 139 cm	161 x 73 x 139 cm	161 x 73 x 137
Kurbeldesign	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück
Maximales Nutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg
Gewicht	84 kg	83 kg	82 kg	83 kg	82 kg	78 kg	77 kg	76 kg	77 kg
Transportgewicht	99 kg	98 kg	97 kg	98 kg	97 kg	95 kg	94 kg	93 kg	94 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



"Made for iPod" heißt, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es problemlos mit einem iPod verbunden werden kann. Es wurde von den Entwicklern zertifiziert, so dass es den Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktionsfähigkeit des Gerätes oder für die Einhaltung von Sicherheits- oder behördlichen Bestimmungen. iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Apple Inc., Registriert in den USA und anderen Ländern.

	R3x Recumbent Bike	R1x Recumbent Bike	U7xe Upright Bike	U7x Upright Bike	U5x Upright Bike	U3xe Upright Bike	U3x Upright Bike	U1x Upright Bike
FEATURES								
Kontakt & telemetrische Herzfrequenzsensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Griffdesign	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Ergonomisch geformt vor und neben dem Sitz	Lenker im Rennsportstil mit Ellenbogenstützen	Lenker im Rennsportstil mit Ellenbogenstützen	Lenker im Rennsportstil mit Ellenbogenstützen	Lenker im Rennsportstil mit Ellenbogenstützen	Lenker im Rennsportstil mit Ellenbogenstützen	Lenker im Rennsportstil mit Ellenbogenstützen
Integrierte Armstützen	Nein	Nein	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Steuerung im Handgriff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
WIDERSTANDSSYSTEM								
Technologie	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID bürstenloser Generator	JID hybrid Generator
Stromversorgung	Selbstversorgend	Selbstversorgend	Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend/ optional Wechselstrom 220 - 240 V	Selbstversorgend	Selbstversorgend
Minimum Watt	2 mit Stromversorgung / 13 Selbstversorgend	12 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 44 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 31 Selbstversorgend	12 mit Stromversorgung / 12 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 23 Selbstversorgend	2 mit Stromversorgung / 13 Selbstversorgend	12 Selbstversorgend
Minimum RPM	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	30 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	25 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	10 mit Stromversorgung / 25 Selbstversorgend	30 Selbstversorgend
Widerstandslevel	25	20	25	25	25	25	25	20
KONSOLE								
Display/ Bildschirmdiagonale	LED	18 cm blau hinterleuchtetes LCD	15" (38) cm Touchscreen LCD	7" (18 cm) LCD	Dot-matrix LED	7" (18 cm) LCD	LED	18 cm blau hinterleuchtetes LCD
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz, Geschwindigkeit, Kalorien, Watt, Level, Herzfrequenz, RPM, Profil	Zeit, Distanz, Geschwindigkeit, Level, Watt, METs, Herzfrequenz, Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, dynamisches Profil, statisches Profil	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, RPM, Herzfrequenz, METs, Watt, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM	Zeit, Distanz (Kilometer oder Meilen), Kalorien, Kalorien pro Stunde, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, METs, Watt, RPM, Profil	Zeit, Distanz, Geschwindigkeit, Kalorien, Watt, Level, Herzfrequenz, RPM, Profil	Zeit, Distanz, Kalorien, Geschwindigkeit, Level, Watt, METs, Herzfrequenz, Profil
Nutzerdefinierte Sprachauswahl	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Japanisch	Ja - Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Arabisch, Russisch, Schwedisch und Finnisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch	Nein - änderbar über das Manager Menü: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch
Trainingsprogramme	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Intervall+ (Hügel, Intervall, Zufall, Intervall), Ziel+ (Zielzeit, Zieldistanz, Zielkalorien), Multi FX+ (konstante Watt, Zufall), Herzfrequenz+ (Zielherzfrequenz, Gewichtsverlust), Fitnesstest, Aufwärmen, Abkühlen	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Hügel, Intervall, Fettverbrennung, Zufall, Fitnesstest, Zielherzfrequenz, konstante Watt	Manuell, Intervall+ (Hügel, Intervall, Zufall, Intervall), Ziel+ (Zielzeit, Zieldistanz, Zielkalorien), Multi FX+ (konstante Watt, Zufall), Herzfrequenz+ (Zielherzfrequenz, Gewichtsverlust), Fitnesstest, Aufwärmen, Abkühlen
CSAFE	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schneller Programmwechsel	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FitTouch Technologie	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Integrierter VistaClear TV	Nein	Nein	Ja - 38 cm Bildschirm diagonale	Ja - 18 cm Bildschirm diagonale	Nein	Ja - 18 cm Bildschirm diagonale	Nein	Nein
Virtual Active kompatibel	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
iPod kompatibel	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja- Aufladefunktion	Nein	Nein	Nein
Nike + iPod kompatibel	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
TECHN. SPEZIFIKATIONEN								
Abmessungen (LxBxH)	161 x 73 x 137 cm	167 x 68 x 129 cm	122 x 73 x 153 cm	122 x 73 x 153 cm	122 x 73 x 153 cm	122 x 73 x 150 cm	112 x 74 x 150 cm	105 x 65 x 131 cm
Kurbeldesign	In einem Stück	Dreiteilig	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	In einem Stück	Dreiteilig
Maximales Nutzergewicht	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg
Gewicht	77 kg	85 kg	65 kg	64 kg	63 kg	64 kg	63 kg	64 kg
Transportgewicht	87 kg	95 kg	75 kg	74 kg	73 kg	74 kg	73 kg	70 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



"Made for iPod" heißt, dass das Gerät so konzipiert ist, dass es problemlos mit einem iPod verbunden werden kann. Es wurde von den Entwicklern zertifiziert, so dass es den Standards von Apple entspricht. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktionsfähigkeit des Gerätes oder für die Einhaltung von Sicherheits- oder behördlichen Bestimmungen.
iPod ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern.

Ruderer	
FEATURES	
Pedale	Fit-in mit anpassbaren Trittplatten
Handpulsensoren	Nein
Telemetrische Herzfrequenzmessung	Ja
Handgriffe	Ergonomische Handgriffe aus Holz
Transportrollen	Ja
WIDERSTANDSSYSTEM	
Widerstandstechnologie	Luftwiderstandssystem
Stromversorgung	Batteriebetriebenes LC Display
Antriebssystem	Poly-V-Riemen mit Sprungfeder
Gleitschiene	Aluminium
KONSOLE	
Display	Großes LC Display
Anzeigenkategorien	Zeit, Distanz, SPM (Schläge pro Minute), Schläge, Watt, Herzfrequenz, Kalorien
Widerstandslevel	12
Trainingsprogramme	Manuell, Rennen, Training
TECHN. SPEZIFIKATIONEN	
Abmessungen (LxBxH)	270 x 51 x 102 cm
Maximales Nutzergewicht	159 kg
Gewicht	41 kg
Transportgewicht	44 kg
Stromversorgung	Batteriebetriebenes LC Display

KRANKcycle by Matrix	
FEATURES	
Antriebssystem	Kettenantrieb
Rahmen	Stahlrahmen und gußeisernes Schwungrad mit einer Zinkoxid-lackierung und Pulverbeschichtung
TECHN. SPEZIFIKATIONEN	
Stellfläche (LxBxH)	146 x 70 x 118 cm
Gewicht	76 kg
Maximales Nutzergewicht	159 kg

Krinking, Krankcycle und Keep Krinking sind eingetragene Warenzeichen der Five Giri, Inc., USA

LIVESTRONG INDOOR CYCLE	
FEATURES	
Antriebssystem	leiser Riemenantrieb
Bremssystem	Reibungsbremse mit fein einstellbarem Regler und Not-Stopp
Schwungrad	18,2 kg
Rahmen	Stahlrahmen mit Zinkoxid Lack und Polyester-Pulverbeschichtung
Farbe	Schwarz Hochglanz
Transportrollen	Ja
Sitz	ergonomischer Rennsattel mit vertikalen und horizontalen Einstellmöglichkeiten
Lenker	Multipositionslenker mit vertikalen & horizontalen Einstellmöglichkeiten
Körbchenpedale	mit SPD-Klicksystem
Wasserflaschenhalter	Ja
Schweißschutz	Ja
Höhenausgleich	durch Justierfüße
TECHN. SPEZIFIKATIONEN	
Stellfläche (LxBxH)	120 x 54 x 109 cm
Gewicht	49 kg
Maximales Nutzergewicht	132 kg

LIVESTRONG ist eine registrierte Handelsmarke der Lance Armstrong Foundation.

G7, VERSA & G3 Kraftgeräte

G7 EINZELSTATIONEN KRAFT	STELLFLÄCHE			GEWICHTSEINHEIT
	cm			kg
	LÄNGE	BREITE	HÖHE	
G7-S12 - Butterfly	160	119	140	91
G7-S13 - Brustpresse, dual	145	117	132	109
G7-S21 - Seithebemaschine	130	109	132	91
G7-S23 - Schulterpresse	160	145	132	109
G7-S33 - Latzug, dual	155	119	198	109
G7-S34 - Rudern sitzend, dual	163	122	132	109
G7-S40 - Bizepsmaschine	135	170	132	91
G7-S42 - Trizepsmaschine	155	107	132	109
G7-S51 - Bauchmuskmaschine	119	130	152	109
G7-S52 - Rückenstrecker	130	119	132	109
G7-S55 - Rotary Torso	114	114	140	91
G7-S70 - Beinpresse	190.5	109	132	181
G7-S71 - Beinstrecker	122	119	132	109
G7-S72 - Beinbeuger	142	119	132	91
G7-S73 - Beinbeuger liegend	173	112	132	91
G7-S74 - Adduktion	173	165	132	109
G7-S75 - Abduktion	173	165	132	109
G7-S77 - Wadenpresse	150	114	145	181
G7-S78 - Gluteusmaschine	203	97	137	64

VERSA SINGLE STATION STRENGTH	STELLFLÄCHE			GEWICHTSEINHEIT
	cm			kg
	LÄNGE	BREITE	HÖHE	
VS-S13 Brustpresse	91	135	168	104
VS-S22 Butterfly / Reverse	151	150	168	91
VS-S23 Schulterpresse	154	144	168	104
VS-S33 Latzug	155	120	188	104
VS-S34 Rudern sitzend	143	100	168	104
VS-S40 Bizepsmaschine	113	127	168	91
VS-S42 Trizepsmaschine	152	105	168	104
VS-S52 Rückenstrecker	113	126	168	104
VS-S53 Bauchmuskmaschine	136	118	168	104
VS-S70 Beinpresse	184	102	168	188
VS-S71 Beinstrecker	148	128	168	104
VS-S72 Beinbeuger	179	112	168	104
VS-S74 Adduktion/Abduktion	161	169	168	104
VS-S78 Gluteusmaschine	132	100	168	83

G3 MULTI-STATIONEN	PRODUKTABMESSUNGEN			GEWICHTSEINHEITEN
	cm			kg
	LÄNGE	BREITE	HÖHE	
G3-MSFT Functional Trainer 300	173	112	235	2 x 131
G3-MSFT Functional Trainer 400	173	112	235	2 x 176
G3-MS20 freistehender Kabelzug	91	399	241	2 x 91
G3-MS40 4-Stationen-Turm	168	371	254	2 x 91, 2 x 134
G3-MS50 5-Stationen-Turm	483	371	254	3 x 91, 2 x 134
G3-MS80 8-Stationen-Turm	559	371	254	4 x 91, 4 x 134

G3 EINZELSTATIONEN KRAFT	STELLFLÄCHE			GEWICHTSEINHEIT
	cm			kg
	LÄNGE	BREITE	HÖHE	
G3-S10 Brustpresse	155	125	185	114
G3-S12 Butterfly	112	152	150	91
G3-S13 Brustpresse, dual	125	156	175	114
G3-S20 Schulterpresse	145	142	150	91
G3-S21 Seithebemaschine	122	130	150	91
G3-S22 Rear Delt/Fly	137	94	173	134
G3-S23 Schulterpresse, dual	154	149	175	91
G3-S30 Latzug	112	122	216	134
G3-S31 Rudern sitzend	152	94	211	114
G3-S33 Latzug, dual	150	90	213	114
G3-S34 Rudern sitzend, dual	150	88	198	114
G3-S40 Bizepsmaschine	122	107	150	91
G3-S42 Trizepsmaschine	155	112	150	91
G3-S45 Trizepsstrecker	122	109	150	91
G3-S50 Bauchmuskmaschine	137	94	150	68
G3-S51 Bauchmuskmaschine	140	150	112	100
G3-S52 Rückenstrecker	137	102	173	134
G3-S55 Rotary Torso	142	109	175	91
G3-S60 Dip/Chin	117	125	229	91
G3-S70 Beinpresse	201	107	183	175
G3-S71 Beinstrecker	122	112	173	114
G3-S72 Beinbeuger	160	112	173	114
G3-S73 Beinbeuger liegend	158	107	173	91
G3-S74 Adduktor	152	162	150	100
G3-S75 Abduktor	152	162	150	100
G3-S76 Multi-Hip	112	122	185	91
G3-S77 Wadenpresse	170	69	152	134

G3 BÄNKE UND FREIGEWICHTE	STELLFLÄCHE		
	cm		
	LÄNGE	BREITE	HÖHE
G3-FW13 Olympic Flachbank	178	168	127
G3-FW14 Olympic Incline Bank	188	160	147
G3-FW15 Olympic Negativbank	180	127	137
G3-FW40 Preacher Curl	94	71	81
G3-FW52 Rückenstreckerbank	119	76	76
G3-FW72 Squat Rack	175	161	193
G3-FW73 Power Station	175	175	221
G3-FW80 verstellbare Multibank	160	69	53
G3-FW81 Flachbank	158	69	43
G3-FW82 verstellbare Bank	145	66	64
G3-FW83 verstellbare Negativbank	165	66	61
G3-FW84 Schrägbank	107	74	91
G3-FW91 10-Paar Hantelständer	285	71	89
G3-FW94 Olympic Gewichtsbaum	86	56	109
G3-FW96 Langhantelständer	94	79	155
G3-FW97 Zubehörständer	97	61	109

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

G3 & G1 Kraftgeräte

G3 PLATE-LOADED	STELLFLÄCHE		
	cm		
	LÄNGE	BREITE	HÖHE
G3-PL13 Flachbank	180	90	125
G3-PL14 Incline Presse	187	127	131
G3-PL23 Schulterpresse	180	159	117
G3-PL33 Latzug	179	130	191
G3-PL34 Rudern sitzend	152	137	109
G3-PL50 Bauchmuskelmaschine	180	76	99
G3-PL62 Smith Machine	234	158	244
G3-PL70 45° Beinpresse	218	150	132
G3-PL77 Wadenmaschine	145	79	89
G3-PL79 Squat Lunge	147	165	84

G1 BÄNKE UND FREIGEWICHTE	STELLFLÄCHE		
	cm		
	LÄNGE	BREITE	HÖHE
G1-FW151 - Flachbank	155	56	46
G1-FW152 - verstellbare Negativbank	207	64	97
G1-FW153 - verstellbare Incline Bank	155	63	48
G1-FW155 - Preacher Curl	119	71	94
G1-FW156 - Schrägbank	113	56	102
G1-FW157 - Gewichtsbaum	66	53	127
G1-FW158 - 5-Paar Hantelständer	244	66	71
G1-FW159 - 10-Paar Hantelständer	244	66	73
G1-FW160 - Langhantelständer	99	84	150
G1-FW161 - Smith Machine	205	141	229
G1-FW162 - Rückenstreckerbank	127	74	86
G1-FW163B - Olympic Flachbank	201	176	127
G1-FW164B - Olympic Incline Bank	178	155	137
G1-FW165B - Olympic Negativbank	178	218	132

G1 MULTISTATIONSTÜRME	STELLFLÄCHE			GEWICHTSEINHEIT
	cm			
	LÄNGE	BREITE	HÖHE	kg
G1-MS20- freistehender Kabelzug	377	110	230	
G1-MS30 - 3-Stationen Turm	293	327	218	3 x 91
G1-MS40 - 4-Stationen Turm	387	180	230	4 x 91
G1-MS50 - 5-Stationen Turm	482	386	230	5 x 91
G1 MS80 -6-Stationen Turm	586	479	230	8 x 91

Polsterfarben Kraftgeräte

ACHTUNG: Farben können von abgedruckten oder am Bildschirm dargestellten Farben abweichen.



Schwarz / Standard

Erhältlich für G1, G3, Versa & G7



Slate Blue (Optional)

Erhältlich für G3, Versa & G7



Clay Red (Optional)

Erhältlich für G3, Versa & G7



Graphite (Optional)

Erhältlich für G3, Versa & G7



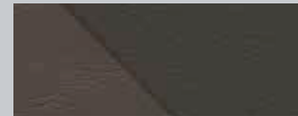
Alloy (Optional)

Erhältlich für G3, Versa & G7



Alloy / Graphite (Optional)

Erhältlich nur für G7



Hazelnut / Alloy (Optional)

Erhältlich nur für G7

Die Produktpreise sind berechnet mit der **Standardpolsterung**. Andere Farben sind gegen Aufpreis erhältlich.

- Schutzbezüge für die Polsterung sind nur für die G3 Serie erhältlich

Individuelle Polsterungen mit Logo (Die Lieferzeit verlängert sich um 6 Wochen) - sofern das Logo in verwendbarer Form vorliegt.

Anforderungen für Polsterung mit eigenem Logo: Adobe Illustrator CS3 oder ältere Version als Vektorgrafik. Individuelle Polsterungen sind erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Matrix Verkaufsrepräsentanten für Preise und Details.

Johnson Health Tech. Deutschland GmbH

Nikolaus-Otto-Straße 1
D-22946 Trittau

matrixfitness.eu • mail@johnsonfitness.eu

Telefon +49 (0)4154 7952 0
Fax +49 (0)4154 7952 100

Johnson Health Tech. (Schweiz) GmbH

Albisriederstrasse 226
CH-8047 Zürich

matrixfitness.ch • mail@johnsonhealthtech.ch

Telefon +41 (0)44 843 30 30
Fax +41 (0)44 843 30 31

MATRIX
Strong • Smart • Beautiful