



Nautilus EVO®

Optimal Strength Curve Technology™

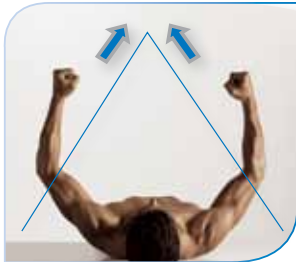
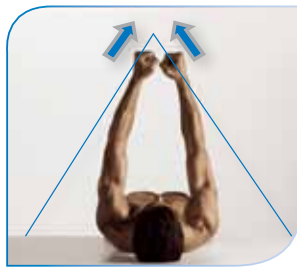
Sie können es erst glauben, wenn Sie es selbst ausprobiert haben. Nautilus EVO® Geräte passen sich den Körperbewegungen an - statt den Benutzer dazu zu zwingen, sich an die Maschine anzupassen.

Das patentierte 4-Bar-Linkage-System steuert den gesamten Bewegungsablauf, um bessere und schnellere Ergebnisse zu erzielen.

Lange Lebensdauer wird garantiert.

Industriestandards erfüllende Komponenten, 5,08 cm x 10,16 cm Stahlrahmen und eine hochwertige Konstruktionsqualität zeichnen alle von uns hergestellten Geräte aus. Unsere Geräte entsprechen sogar den GSA-Qualifizierungsnormen (US-Norm).





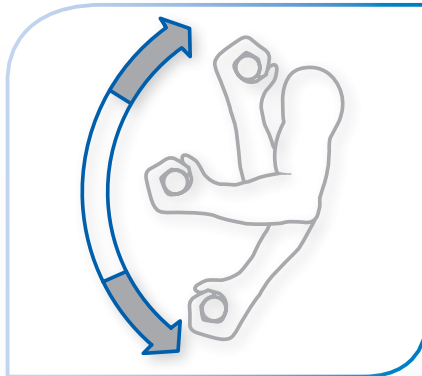
Konvergierende Bewegungs-Arme – Die richtige Trainingsweise

Statt den Benutzer in einen falschen Bewegungsablauf zu zwingen, wird er von Nautilus EVO® Geräten beim richtigen Bewegungsablauf unterstützt. Darüber hinaus sorgen die unabhängig konvergierenden Bewegungsarme für eine stärkere Rotation im Schultergelenk und damit für eine erhöhte Muskelkontraktion.

Grenzen: Keine. Erfolg: Unglaublich

Im Verlauf einer Übung variiert die Kraft des Trainierenden je nach Gelenkwinkel. Bei anderen Trainingsgeräten wird diese Leistungskurve nicht berücksichtigt und stattdessen mit einem konstanten Gewicht trainiert. Dies kann die Muskelbildung und den Gesamterfolg mindern.

Nutzen Sie die Optimal Strength Curve Technology™. Dank unseres 4-bar-Linkage-Systems und/oder der Exzenterbauweise passt sich diese einzigartige Technologie dynamisch an die potentiellen Leistungszunahmen und -abnahmen an. Unsere Nautilus EVO® Geräte bieten dem Benutzer während des gesamten Bewegungsablaufs einen direkten, gleichmäßigen Widerstand und die richtige Muskelbeanspruchung. Das führt zu beispiellosen Ergebnissen.



Optimal Strength Curve Technology™

Gewährleistet einen gleichmäßigen Widerstand und die richtige Muskelbeanspruchung während der gesamten Bewegung

- Gleich oder größer als ausgewähltes Gewicht
- Kleiner als ausgewähltes Gewicht

Die Geräte der Nautilus EVO® Produktlinie bieten nicht nur ein besonders effizientes Training, sondern sind auch so intuitiv, dass sie selbst von Anfängern verwendet werden können.



Heute stellen wir Ihnen unseren zum Patent angemeldeten Gewichtsblock in 5 lb-Schritten (ca. 2 kg) vor. Er eignet sich für leichte Kräfte-stärkung und eliminiert Reibung und Wartung von Zusatzgewichten. Das geschützte Stift-Design begrenzt Diebstahls- und Missbrauchsrisiken



Verbesserte Anweisungsschilder mit EVO® Übungsbeschreibungen. Integriertes Teile-Diagramm vereinfacht Wartung

Verbesserte glatte, voll eingeschlossene Gewichtsverkleidungen schützen den Benutzer (und sehen sehr cool aus!)

Marinestandard entsprechende Formpolster (identisch mit Nautilus ONE®!) sorgen zusätzlich für Komfort, erhöhte Lebensdauer und einen ästhetischen Effekt

Vergrößerter Flaschenhalter und Handtuchablage für Ihren Komfort



Nautilus EVO®

Mit unseren Geräten für Oberkörper und Rumpf können Sie Brust, Rücken, Arme, Schultern und die Bauchmuskeln formen.

Oberkörper

VERTIKALE BRUSTPRESSE S9VC

Gewährleistet eine optimale Spannung der Brustmuskeln. Daneben bietet das Gerät zwei Griffpositionen, je nach Vorliebe des Nutzers. Die Rückenpolster lassen sich auf eine Vielzahl unterschiedlicher Ausgangspositionen einstellen.



Maße:
144 L x 102 B x 181 H cm
57" L x 41" B x 71" H

Oberkörper

SCHRÄGE PRESSE S9IP

Der 35°-Winkel zielt auf die oberen Brustmuskeln ab.



Maße:
167 L x 117 B x 140 H cm
66" L x 46" B x 56" H

Oberkörper

PEC FLY S9PF

Verfügt über einen Drehwinkel von 170°, um den unteren Bereich der Brustmuskulatur zu trainieren.



Maße:
157 L x 93 B x 147 H cm
62" L x 37" B x 58" H

Oberkörper

REAR DELT/PEC FLY S9RDPF

Dieses zweifach verwendbare Trainingsgerät für Brust- und Rückenmuskulatur bietet eine zentrale Einstellungsmöglichkeit (Überkopf). Dadurch können beide Übungen aus ein und derselben Sitzposition heraus eingestellt und trainiert werden. Einstellbare Rückenpolster ermöglichen eine Vielzahl von Ausgangspositionen.



Maße:
174 L x 105 B x 187 H cm
69" L x 41" B x 74" H

Abbildung mit optionaler Fußstütze: 95-0570 >>>

Oberkörper

MITTLERER RUDERZUG S9MR

Voll bewegliche Lastarme und drehbare Handgriffe folgen den Bewegungen des Nutzers und führen zur Anpassung an die natürlichen Körperbewegungen.



Maße:
64" L x 40" B x 55" H
161 (L) x 100 (B) x 138 H (cm)

Oberkörper

PULLOVER S9PO

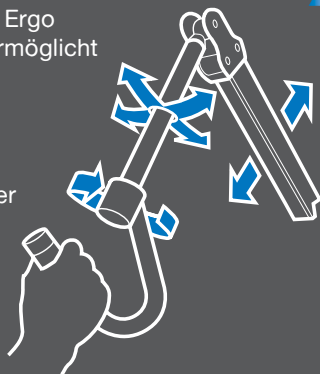
Dieses leistungsstarke Gerät bietet eine Schulterdrehung von 250°, wodurch Latissimus, Brust- und Bauchmuskulatur trainiert werden.



Maße:
150 L x 125 B x 171 H cm
59" L x 49" B x 68" H

ERGO GRIP-TECHNOLOGIE

Die körpergerechte Ergo Grip-Technologie ermöglicht eine ungehinderte und unabhängige Armbewegung für einen natürlichen und an den Benutzer angepassten Bewegungsablauf.



Oberkörper

RUDERZUG S9CR

Die vollbeweglichen Lastarme folgen den Bewegungen des Nutzers und die drehbaren Handgriffe sorgen für ein natürlicheres Körpergefühl.



Maße:
218 L x 92 B x 170 H cm
86" L x 37" B x 67" H



Nautilus EVO®

Die angewiesene Bewegungsführung der Arme ermöglicht durchgängig ein Höchstmaß an Stabilität und ausgewogenem Widerstand.

Oberkörper



BIZEPSCURL S9BC

Durch das Design der hoch angesetzten Lastarme wird die Muskelkontraktion des Bizeps maximiert. Das Rückenpolster lässt sich individuell einstellen.

Maße:
97 L x 115 B x 139 H cm
38" L x 46" B x 55" H

Oberkörper



PREACHER CURL S9PC

Simuliert die Bewegung einer EZ-Curlstange, um den Bizeps zu trainieren. Gleichzeitig wird die Belastung des Handgelenks verringert.

Maße:
123 L x 104 B x 138 H cm
49" L x 41" B x 55" H

Oberkörper



TRIZEPSSTRECKER S9TE

Bei diesem Gerät sind die Arme hoch angesetzt, was ein gezielteres Training ermöglicht. Einstellbares Rückenpolster.

Maße:
97 L x 115 B x 160 H cm
38" L x 46" B x 63" H

Oberkörper



V-TRIZEPSSTRECKER S9VTE

Durch den höhenverstellbaren Sitz und die justierbaren Rückenpolster ist gewährleistet, dass die Ellbogengelenke beim Trizepstraining korrekt ausgerichtet sind.

Maße:
130 L x 104 B x 146 H cm
51" L x 41" B x 58" H

Oberkörper

SCHULTERPRESSE S9OP

Dieses Gerät bietet eine einfache Startposition, ohne den Bewegungsablauf zu beeinträchtigen.

Maße:
145 L x 104 B x 147 H cm
57" L x 41" B x 58" H



Oberkörper

SEITHEBEN S9LR

Ermöglicht eine umfassende, direkte Rotationsbewegung für die Deltamuskeln.

Maße:
138 L x 93 B x 150 H cm
54,5" L x 36,5" B x 59" H



Oberkörper

DIP SITZEND S9SD

Bei diesem Gerät wird der Oberkörper nach vorne gerückt, um die Kontraktion des Trizeps zu verbessern.

Maße:
102 L x 122 B x 138 H cm
40" L x 48" B x 55" H



Oberkörper

LATISSIMUSZUG S9LATP

Gewährleistet ein effizientes Training der Rückenmuskulatur bei gleichzeitiger Verringerung der Schulterbelastung. Die rotierenden Griffe sorgen für ein natürlicheres Körpergefühl.



Maße:
186 L x 79 B x 226 H cm
74" L x 31" B x 89" H





Nautilus EVO®

Die komfortablen Sitze und Rückenpolster lassen sich problemlos auf eine Vielzahl von Nutzern einstellen.

Rumpf

UNTERE RÜCKENPARTIE S9LB

Trainiert die untere Rückenmuskulatur (Rückenstrecker), ohne Druck auf die Wirbelsäule auszuüben. Die verstellbare Fußstütze garantiert den richtigen Halt.



Maße:
146 L x 106 B x 138 H cm
58" L x 42" B x 55" H

Rumpf

RUMPFROTATION S9RT

Das patentierte Design fixiert den Oberkörper optimal, um ein effektiveres Training der schrägen Bauchmuskulatur zu erreichen.



Maße:
164 L x 122 B x 139 H cm
65" L x 48" B x 55" H

Rumpf

BAUCHMUSKELN S9AB

Bei diesem effektiven Gerät für das Bauchpressen werden Ober- und Unterkörper in einer stabilen Position gehalten, was ein gezieltes Muskeltraining garantiert.



Maße:
106 L x 113 B x 139 H cm
42" L x 45" B x 55" H

Kombination

GRAVITRON® GERÄT S9GRV

Mit diesem gewichtsunterstützten Gerät sind fast alle Nutzer in der Lage, Klimmzüge, Barrenstützen und vertikale Dips zu vollführen.



Maße:
178 L x 119 B x 216 H cm
70" L x 47" B x 85" H

Unterkörper

BEINPRESSE S9LP

Das 4-bar-Linkage System bildet gemeinsam mit den Kniegelenken eine Einheit, um die Belastung der Knie zu reduzieren. Das Rückenpolster ist verstellbar, wodurch der Benutzer unterschiedliche Muskelgruppen betonen kann.

Maße:
205 L x 105 B x 171 H cm
81" L x 42" B x 68" H



Unterkörper

BEINSTRECKER S9LE

Die begünstigte Körperhaltung unterstützt das isolierte Training der Quadrizeps. Der Bewegungsarm ist für optimalen Nutzerkomfort stark gepolstert.

Maße:
135 L x 97 B x 138 H cm
53" L x 38" B x 55" H

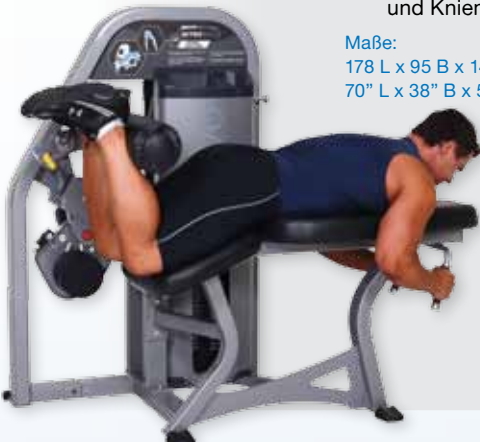


Unterkörper

BEINBEUGER LIEGEND S9LCP

Die Exzenterbauweise unterstützt eine vollständige Kontraktion der Oberschenkel- und Kniemusculatur.

Maße:
178 L x 95 B x 147 H cm
70" L x 38" B x 58" H



Unterkörper

WADENHEBEN SITZEND S9SC

Die sitzende Wadenmaschine ermöglicht aufgrund der Fersenablage und der Bewegungsführung eine sehr gute Muskelisolation.

Maße:
158 L x 91 B x 138 H cm
63" L x 36" B x 55" H



Unterkörper

BEINBEUGER SITZEND S9LC

Mit diesem Gerät kann der Nutzer die Oberschenkelmuskulatur aus einer sitzenden Position heraus trainieren, ohne unnötige Belastung der Knie.

Maße:
150 L x 98 B x 138 H cm
59" L x 39" B x 55" H



Unterkörper

HÜFTABDUKTION/ABDUKTION S9AA

Bietet den Nutzern in einem einzigen, kompakten Gerät die Möglichkeit, die äußeren Hüft- und inneren Oberschenkelmuskeln zu trainieren. Das anpassungsfähige Rückenpolster gewährleistet eine optimale Sitzposition.

Maße:
169 L x 91 B x 143 H cm
67" L x 36" B x 57" H

