

NORWELL BAR STATION



SKU: 20004





PRODUCT DESCRIPTION

An diesem Outdoor Fitnessgerät "Norwell Bar" können gleich mehrere **Kraftübungen** vollzogen werden, die alle das Ziel haben, die **Brustmuskulatur**, die **Oberarm-Trizepse** und die **vorderen Schultermuskeln** sowie die **Bauchmuskeln** zu stärken.

Es handelt sich um zwei starke, in etwa parallel angeordnete Aluminiumrohre, die in einem Viertelkreis gebogen und fest im Untergrund verankert sind. Am oberen Ende des Norwell Bars befinden sich bequeme Haltegriffe für die Hände. Die Bezeichnung Bar deutet schon an, dass hieran einige Leichtathletik-Übungen ausgeführt werden können, die sonst auch im Hallensport am Barren erfolgen.

Produktdetails:

- Farbe: RAL9007 (weitere Farben auf Anfrage)

Höhe: 107 cm

Länge: 105 cm

Breite: 58 cm

Sicherheitsbereich: 13m²

Gewicht: 35kg

Fallhöhe: 107cm

- Kunststoffmaterial: PA66 (Nylon)

Stahlsorte S235, Sandstrahlen, Zink Metallisierung, Pulverbeschichtet

Durchmesser Hauptrahmen: massive 76 mm

- Zielgruppe:



Anfänger

70%

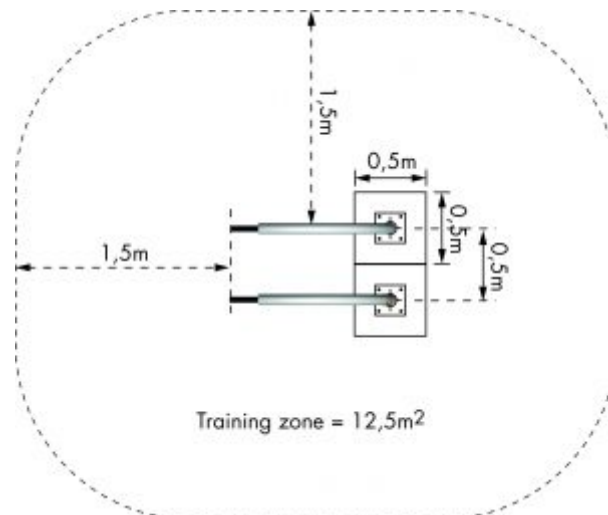
Senioren

70%

Sportler

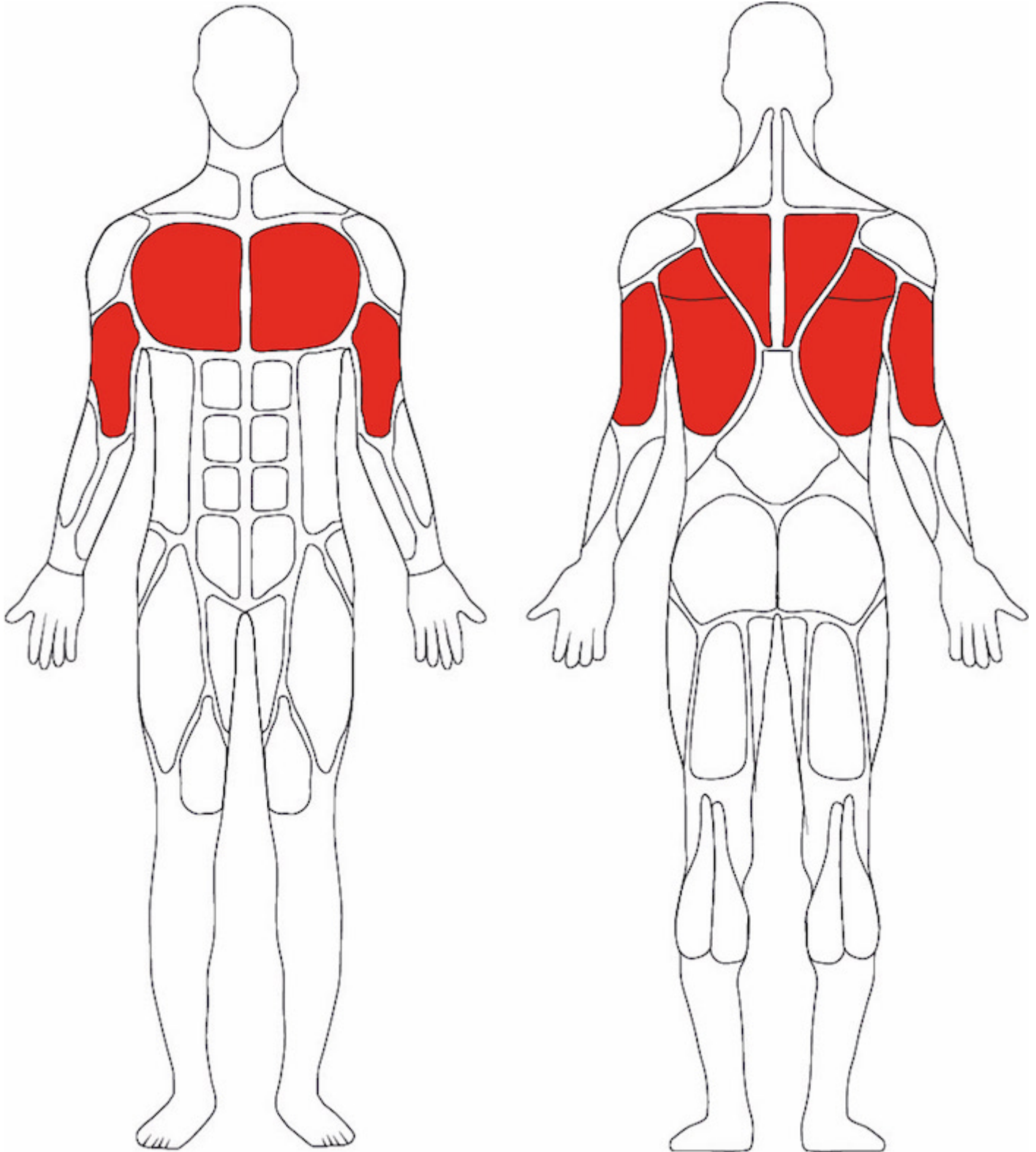
90%

• **Sicherheitsbereich:**



• **Beanspruchte Muskelgruppen:**





• **Forderung der Komponente:**

Aufwärmen

0%

Kraft

100%

Koordination

20%

Ausdauer

20%

Schnelligkeit

0%

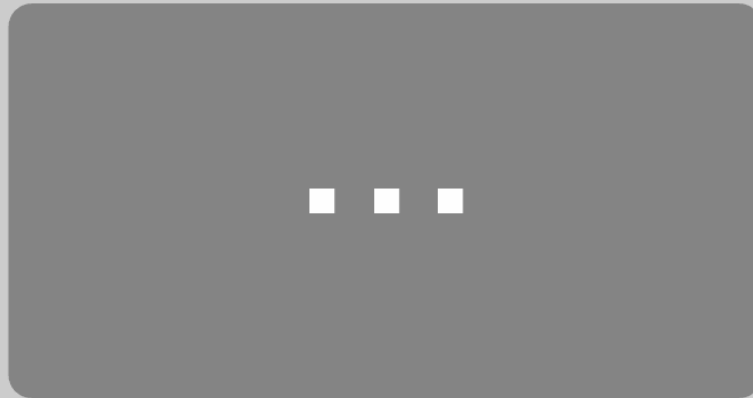
Dehnung

0%



ÜBUNGSBESCHREIBUNG

Übungsvariante 1



Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube.

[Mehr erfahren](#)

[Video laden](#)

YouTube immer entsperren

Das Heben und Senken der Arme sind eine sehr ambitionierte Kraftübung, besonders dann, wenn der Sportler etwas oberhalb seines Normalgewichts angesiedelt ist. Die Unterschenkel werden dabei ungefähr im 90-Grad-Winkel eingeknickt, sodass wir nach unten hin fast beliebig viel Platz haben, die Arme einknicken zu lassen. Das Wiederhochdrücken des gesamten Körpergewichts ist sehr anstrengend.



Übungsvariante 2



Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube.

[Mehr erfahren](#)

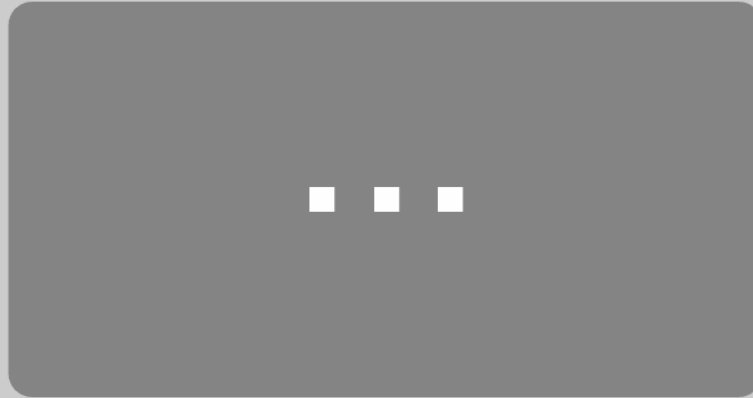
[Video laden](#)

YouTube immer entsperren

Die Beine bei gerade aufgestützten Armen waagrecht zu halten, ist eine sehr effektive Kraftübung für die Bauchmuskeln. Eine gewisse Erleichterung besteht darin, dass wir die Beine nur einen kurzen Moment waagrecht halten, um sie wieder langsam in die hängende Position zu bringen. Dann erfolgt aber das anstrengende nächste Anheben in die Waagerechte.

Übungsvariante 3





Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube.

[Mehr erfahren](#)

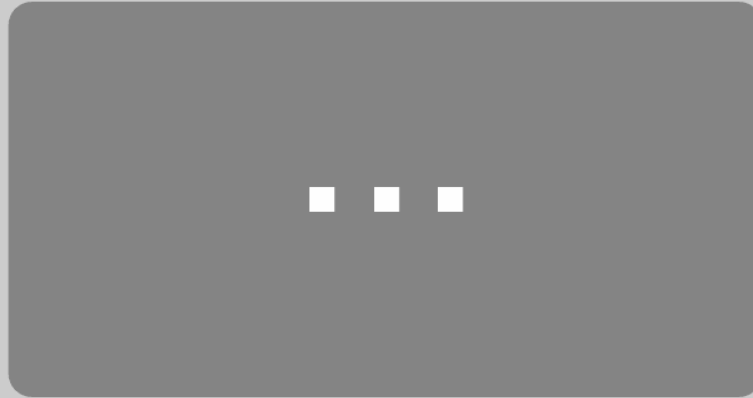
[Video laden](#)

YouTube immer entsperren

Höher hinaus geht es bei dieser eher schaukelnden Bewegung. Wir stützen uns wieder gerade auf den Norwell Bar auf und ziehen die eingeknickten Knie so weit wie möglich nach oben hoch. Diese Position lässt sich kaum halten, sondern es gibt oben einen Umkehrpunkt, der die Beine direkt wieder zurück nach unten führt.

Übungsvariante 4





Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube.

[Mehr erfahren](#)

[Video laden](#)

YouTube immer entsperren

Als "inverse Liegestütze" könnte man diese vierte Kraftübung bezeichnen. Wir hängen uns mit den Armen und Händen unterhalb der Griffe an, die ausgestreckten Beine berühren nur mit den Hacken den Boden. In dieser hängenden Schräglage ziehen wir uns mit den Armen so weit hoch, wie wir können, um uns danach wieder langsam nach unten durchhängen zu lassen.

Die Anzahl der Wiederholungen ist jedem Sportler selbst überlassen.

Auf Grundlage der Norwell Sportgeräte für Außen entsteht auf einer relativ kleinen Fläche ein multifunktionaler moderner Sportpark, wo alle Geräte an einem zentralen Ort erreichbar sind. Ein solcher Bewegungspark bietet allen Bürgern jederzeit kostenlosen Zugang zur Körperertüchtigung und ist damit ein sehr wertvoller Beitrag zur



Volksgesundheit. Besonders gut eignen sich die Norwell Outdoor Sportgeräte für den Generationenpark, der, wie sein Name schon sagt, die verschiedenen Generationen mit Spaß am Sport zusammenführt.

DOWNLOADS

- Informationsdatenblatt



- Ausschreibungstext



- AutoCAD 2D



- AutoCAD 3D

