



CALISTHENICS PARK NIRO XL



SKU: 70600

PRODUCT DESCRIPTION

Bei Calisthincs Trainingsübungen wird das eigenen Körpergewicht genutzt, um dadurch Kraft, Beweglichkeit und Körperbeherrschung aufzubauen. Die Übungen finden vorzugsweise im freien statt und haben Ihren Ursprung in den 2000er Jahren, wo die Do-It-Yourself Bewegung damit begonnen hat. Mittlerweile hat sich Calisthenics sogar zur Trendsportart entwickelt und hält auch immer mehr im Breitensport einzug. Unsere Calisthenicsanlage Niro XL ist durch die vielseitigen Trainingsmöglichkeiten bei der jungen Fitnessgeneration eine überzeugende Anlage.

Grundübungen mit dem eigenen Körpergewicht sind Hauptbestandteil der Anlage.

Das Gerät beinhaltet folgende Traningskomponenten

- senkrechte Sprossenwand
 - schräge Sprossenwand
- 4 Klimmzugstange / Reckstange
- Klimmzugstange mit schrägen Griffen
 - geschwungene Klimmzugstange
 - Klimmzuggriffe
 - Monkey Ladder
 - Halterung Ringe / Schlingentrainer
- Parallel-Barren / Dipstation mit drei Holmen
 - Hangelbrücke
 - Trainingsbank für Bauchtraining
 - Kletterstange / Pole Dancer





• Halterung für Boxsack*

Die Calisthenics Anlage Niro XL ist vollständig aus Edelstahl gefertigt.

Vorteile dieser Anlage

- 16 Trainingsmöglichkeiten auf relativ kleiner Fläche
- wartungsarm, da aus rostfreiem Material gefertigt
 - Outdoor Treffpunkt für junge Leute
 - Fitness-Equipment ist TÜV geprüft
- hohe Aufmerksamkeit dieser Sportart durch Medien und aktive Community
- erfüllt nach EN 16630 die sicherheitstechnischen Anforderungen an Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich

Unsere Nature Serie ist für den dauerhaften Ausseneinsatz konzipiert, denn es wurden äußerst robuste, korrosionsbeständige Materialien für eine intensive und dauerhafte Nutzung verarbeitet:

- rostfreie Edelstahl Träger, Trainingselemente und Verbindungsmaterial
 - 3mm starke Edelstahlblech Pfosten-Profile in 80 x 80 mm
- Trainingselemente aus dickwandigen Edelstahl-Rohren (32 bis 46 cm Durchmesser)

Produktdetails

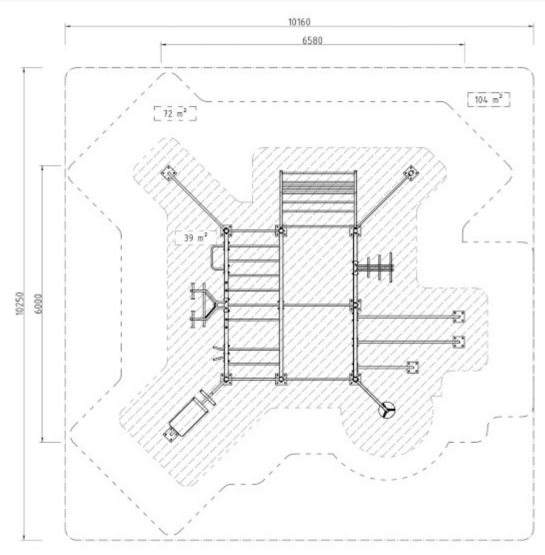
Höhe: 330 cmLänge: 658 cmBreite: 600 cmGewicht: 535 kg

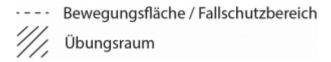
Material: Edelstahl Montage: Auf Boden / In Boden

Übungsraum und Bewegungsbereich









Der Übungsraum des Geräts ist in der Skizze schraffiert dargestellt und ist der Raum, der benötigt wird, um die Übung gefahrlos auszuführen. Dieser Raum darf sich nicht mit dem Übungsraum von anderen Geräten überschneiden, es sei den es handelt sich dabei um kombinierte Geräte. Der Übungsraum muss frei von Gefahrenstellen sein.

Übungsraum: 39 m2
Bewegungsfläche: 72 m2
Fallhöhe: 280 cm





Versand

Der Versand erfolgt über unseren Speditionspartner frei Bordsteinkante innerhalb Deutschland.

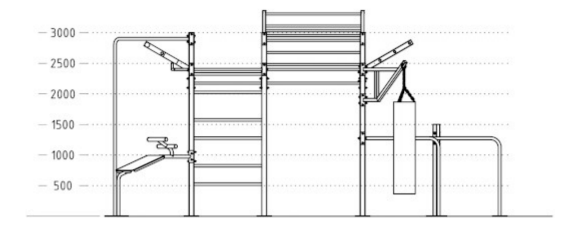
• Montageinformation

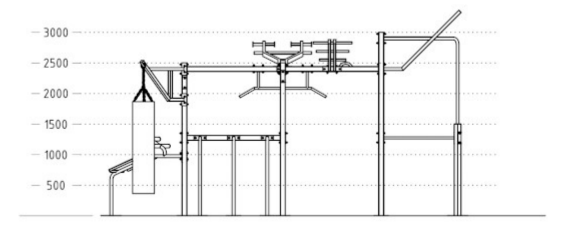
Die Montage unserer Niro Serie kann wahlweise "im nassen" Fundament erfolgen (Standard), als auch mit der Befestigung mit Schwerlastdübeln auf ein fertiges Fundament erfolgen. HIER finden Sie weitere Informationen bzgl. der Montage eines Outdoor Fitnessgeräte. Die Montage kann in Eigenleistung durchgeführt werden, oder beispielsweise örtlicher Bauhof hilft aus unseren Erfahrungen öfters gerne aus. Auch kann die Installation durch örtliche Unternehmen, wie ein GaLaBau-Unternehmen oder durch unser hauseigenes Montageteam ausgeführt werden. Bei Outgym erhalten Sie von der Planung bis zur Montage und Abnahme - alles aus einer Hand.

Fallschutz









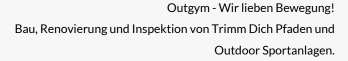
Die maximale Fallhöhe eines Outdoor Fitnessgerätes ist maßgebend für den benötigten Untergrund. Bei diesem Gerät wir folgender Untergrund benötigt:

Fugenloses Fallschutzmaterial (zertifizierter Sand, Kies, Rindenmulch, Holzhackschnitzel) mit einer Schichtdicke von 30cm + 10cm "Wegtretteffekt" oder einen synthetischer Fallschutzbelag. Einen synthetischen Fallschutz den Sie auf folgender Seite finden: 3D-Fallschutzmatten

Gerne beraten Sie unsere Experten gerne zum Thema Bewegungsflächen und Fallschutzbereichen.

• Forderung der Komponente



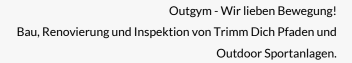




Autwarmen		
80%		
Kraft		
100%		
Koordination		
70%		
Ausdauer		
40%		
Schnelligkeit		
40%		
Dehnung		
80%		
• Zielgruppe		
Anfänger		
100%		
Senioren		



10%



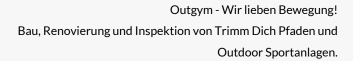


_		4	
•	po	rт	ı

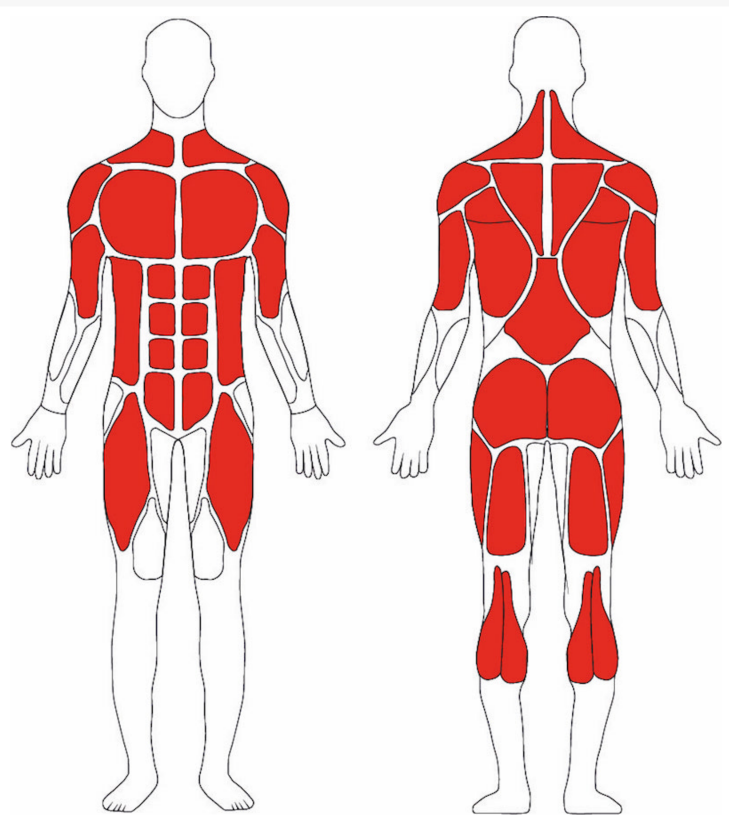
100%

Beanspruchte Muskelgruppen:

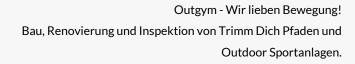














_





ÜBUNGSBESCHREIBUNG

Die Übungsanleitungen werden in einigen Wochen ergänzt.

DOWNLOADS

• Ausschreibungstext



AutoCAD 2D



.

