

Outdoor Fitnessgerät Multirack Station INOX

Die Multirack Station eignet sich hervorragend für ein vielseitiges Outdoor Ganzkörpertraining. Jetzt informieren auf freisport.de

Artikelnummer IVE-P-001



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Multirack Station INOX** ist ein **hochwertiges, witterungsbeständiges Outdoor Trainingsgerät**.

Die Multirack Station wurde entwickelt, um im öffentlichen Außenbereich eine Vielzahl von Workouts anzubieten, die darauf abzielen, verschiedene Muskelgruppen wie **Brust, Rücken, Schultern, Bizeps, Trizeps** und **Unterarme** zu trainieren.

Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahren können an den Station INOX Geräten ohne Aufsicht und professionelle Anleitung für ihren Muskelaufbau trainieren. Das Fitnessgerät ist entsprechend den Vorgaben von EN 16630 konstruiert und daher sicher und einfach zu bedienen.

Outdoor Fitnessstationen sind eine ideale Ergänzung zu den im öffentlichen Raum sehr beliebten Calisthenics-Anlagen. Mit den Geräten können die Besucher des Fitness Parks ihren Trainingsstand verbessern und sich für die anspruchsvollen Calisthenics-Übungen fit machen.

Vorteile der Outdoor Fitnessstationen:

- Vandalismus- und diebstahlsicher
- Training bei frischer Luft und Sonne statt in einem geschlossenen Fitnessstudio
- Treffpunkt für gleichgesinnte Sportinteressierte
- Hilft bei der Steigerung der Muskelkraft und Ausdauer
- **Ideal zur Vorbereitung auf Calisthenics-Übungen**

Entspricht den Vorgaben der **Norm EN 16630** und kann daher in öffentlich zugänglichen Fitnessparks eingesetzt werden, in Kombination mit klassischen Outdoor Fitnessgeräten oder Calisthenics-Anlagen.

Material:

- Gestell aus Edelstahl
- Sitzfläche aus wetterfestem und UV-beständigem Polyethylen

Oberflächen-Gestaltung: Standardmäßig besitzt das Gerät eine per Rundschliff gemusterte Oberfläche (wie auf Abbildungen).

Falls Sie das Gerät farbig gestalten möchten, schauen Sie bitte [hier](#).

Produkteigenschaften

Nutzergruppe	Sportler, Jugendliche
Muskelgruppen	Oberkörper, Rücken, Schulter, Arme, Trizeps, Brust, Bauch, Nacken, Oberarme, Gesäß
Material	Edelstahl
Trainingsziele	Ausdauer, Kraft

Produkt Merkmale

- **Vielseitiges Training:** Trainiert Brust, Rücken, Schultern, Bizeps, Trizeps und Unterarme
- besteht aus langlebigem Edelstahl
- zertifiziert nach Norm EN 16630:2015-06
- für standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich
- für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm
- für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- mit Trainingsanweisungen am Fitnessgerät, UV-beständig gedruckt und laminiert

Technische Daten

Material	Edelstahl und UV-abweisendes Polyethylen
Länge	ca. 4060 mm
Breite	ca. 1860 mm
Höhe	ca. 2200 mm
benötigte Fläche (inkl. Sicherheitsabstände)	ca. 34,31 m ²
Bodenbefestigung	aufdübeln
maximales Körpergewicht pro Nutzer	180 kg

Weitere Bilder

