

Outdoor Fitnessgerät Kraftstation Inox

Sie planen einen Fitnesspark? Hier finden Sie die passenden Outdoor Fitnessgeräte!

Artikelnummer CO-CE11s



Produktbeschreibung

Das Outdoor Fitnessgerät Kraftstation Inox eignet sich für sportliche und aktive Anwender sowie für Senioren. Das Sportgerät trainiert den Bizeps sowie die Rücken-, Schulter- und Nackenmuskulatur.

Die Geräte aus **Edelstahl** eignen sich ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Sie sind optisch ansprechend und haben einen **hohen Korrosionsschutz**. Die robuste Verarbeitung beugt Schäden durch Vandalismus vor.

Zur **Bodenbefestigung** liegen Bodenanker zum einbetonieren bei. Alternativ haben Sie die Möglichkeit die Fittesselemente auf ein bestehendes Fundament aufzudübeln.

Optional: Werden die Geräte besonders strapaziösen Gegebenheiten ausgesetzt, empfiehlt sich die Option des **V4A Edelstahls**. Dieser zeichnet sich nicht nur durch seine noch höhere **Hitzebeständigkeit** aus, sondern die Fitnessgeräte können auch in **maritimen Bereichen** aufgestellt werden. Die V4A Edelstahlgeräte sind sowohl in salz- als auch chlorhaltigen Gegenden **korrosionsbeständig** und garantieren eine **lange Lebensdauer**.

TÜV geprüft:



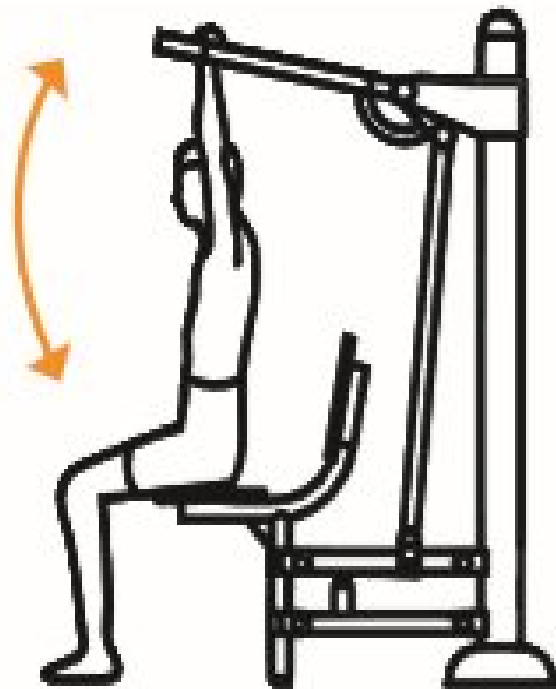
Geprüft vom TÜV Süd: Das Outdoor Fitnessgerät entspricht den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Bedienung:

Ausgangsposition: Setzen Sie sich auf die Sitzfläche und greifen Sie die beiden Griffe.

Bewegungsablauf: Ziehen Sie die Griffe bis auf Brusthöhe und gehen Sie langsam in die Ausgangsposition zurück.

Trainingsintensität: Führen Sie die Übung in 3 Durchgängen mit je 5, 10 oder 15 Wiederholungen durch. Die Anzahl der Wiederholungen ist von Ihrem Fitnessstand abhängig. Zwischen den Durchgängen empfehlen wir eine Pause von einer Minute.



Trainierte Muskelgruppen: Das Outdoor Fitnessgerät Kraftstation Inox trainiert den Bizeps sowie die Rücken-, Schulter- und Nackenmuskulatur.

Weitere Eigenschaften:

- **Zielgruppe:** Sportliche Nutzer und Senioren
- **Altersgruppe:** ab 14 Jahren
- **Anzahl Personen:** 1 Person

Aufbau und Anlieferung: Das Outdoor Fitnessgerät Kraftstation wird Ihnen vormontiert geliefert. Die Lieferung per Spedition erfolgt frei Ladekante ohne Entladen. Hilfestellung vor Ort notwendig.

Produkteigenschaften

Material Edelstahl

Personen für 1 Person

Muskulatur Arme, Nacken, Rücken, Schulter

Produktmerkmale

- **Geprüft vom TÜV Süd:** Die Kraftstation Inox entspricht den Sicherheitsbestimmungen gemäß EN 16630:2015-6
- **Sie können das Gerät wahlweise aufdübeln oder einbetonieren** - der Bodenanker ist im Lieferumfang enthalten
- **Verwendung von hochwertigem Edelstahl für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich**

Technische Daten

Material	Komplett aus Edelstahl gefertigt
Höhe	ca. 1740 mm
Breite	ca. 780 mm
Länge	ca. 1230 mm
Gewicht	ca. 48 kg
Fallhöhe	ca. 600 mm
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren (Bodenanker enthalten)



Sie planen einen kompletten Fitnesspark mit einer größeren Anzahl an Geräten? Profitieren Sie von unserem umfassenden Service:

1. **Beratung:** Wir unterstützen Sie bei der Ermittlung der Zielgruppe, der passenden Produkte und beraten Sie hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen.
2. **Planung:** Wir planen Ihr Projekt - von der Auswahl der Geräte, über die Visualisierung Ihres Parks bis hin zur Erarbeitung eines Zeitplans für die Umsetzung.
3. **Sonderkonditionen:** Gerne erstellen wir Ihnen einen Komplettpreis für Ihren Fitnesspark mit attraktiven Sonderkonditionen.
4. **Lieferung:** Wir liefern Ihnen die Geräte komplett montiert per Spedition frei Ladekante. Auf Wunsch können Sie unseren Montageservice in Anspruch nehmen!
5. **Montage:** Alle unsere Geräte lassen sich aufschrauben und einbetonieren. Eine Montageanleitung erhalten Sie nach der Bestellung. Auf Wunsch kann auch ein Montageteam die Installation der Geräte übernehmen.
6. **Wartung:** Ein Wartungsplan zur eigenständigen Kontrolle ist im Lieferumfang enthalten. Auf Wunsch kann dies auch von unserem Team übernommen werden.

Weitere Bilder

