

Outdoor Fitnessgerät Turnstation Inox

Das Fitnessgerät Turnstation ist perfekt für Fitnessparks in der freien Natur. Das Outdoor Bewegungsgerät bietet ideales Krafttraining für sportliche Anwender.

Artikelnummer CO-CE24



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Turnstation Inox** kann von drei Personen gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es bietet eine große Bandbreite von Trainingsmöglichkeiten zur Steigerung von Agilität und Kraft. Die Turnstation richtet sich an **sportliche Anwender** und ist auch für **Calisthenics** geeignet.

Mit seinem **zeitlosen Design aus rostfreiem Edelstahl** harmoniert das Bewegungsgerät optisch perfekt mit seiner Umgebung, sei es in der Innenstadt, in der freien Natur, in einem Park oder in einem Wohnviertel.

Regelmäßiges Training an der Turnstation hilft, die Muskulatur des gesamten Körpers zu stärken und die Beweglichkeit zu steigern. Insbesondere eignet sich das Fitnessgerät für Übungen wie: Klimmzüge, Leg Lifts (Beinhebe-Übung), Sit Ups, Ausfallschritt (Beine strecken), Liegestütze und viele andere mehr.

Ein leichtes Bewegungs- und Krafttraining ein- bis zweimal wöchentlich kann die **Lebensqualität** deutlich steigern. Das Training erhöht nicht nur die körperliche, sondern auch die **geistige Leistungsfähigkeit**.

Material: Das Outdoor Fitnessgerät wird aus Edelstahl gefertigt. Aufgrund der robusten Materialien und der hochwertigen Verarbeitung ist das Fitnessgerät resistent gegen Korrosion und Vandalismus. Das Fitnessgerät ist witterungsbeständig und überzeugt durch eine hohe Lebensdauer.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen als Planungsbüro gerne die entsprechende DWG Datei zu diesem Produkt zur Verfügung!

Produkteigenschaften

Material Edelstahl
Material Edelstahl

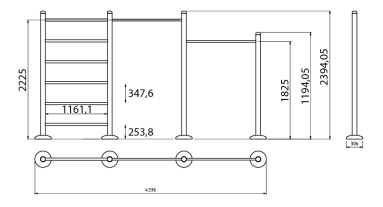


Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät Steigerung von Kraft und Agilität
- Optimal für Calisthenics und sportliche Anwender geeignet
- Vielfältige Übungs-Möglichkeiten um den gesamten Körper zu trainieren
- Modernes und zeitloses Design aus hochwertigem Edelstahl
- Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- TÜV geprüft: gemäß EN 16630 für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm geeignet

Technische Daten

Material:	Edelstahl
Länge	ca. 4336 mm
Breite	ca. 306 mm
Höhe	ca. 2394 mm
Gewicht	ca. 112 kg
maximale Fallhöhe	1225 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht pro Nutzer	120 kg





TÜWSjegelifa:GcNV6u3ytsw

Das Outdoor Fitnessgerät ist durch den TÜV SÜD geprüft und bestätigt. Das Fitnessgerät entspricht den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Bei Fragen zur EN Norm und zu den einzuhaltenden Sicherheitsanforderungen beraten wir Sie gerne.

Bodenbefestigung:

Das Outdoor Fitnessgerät ist für die Bodenbefestigung auf festem Untergrund vorbereitet.

Befestigung mit Ankerstangen auf festem Untergrund

Auf festem Boden - wie Steinboden oder Betonfundament - besteht die Möglichkeit, das Gerät mit den mitgelieferten Ankerstangen sicher am Boden zu befestigen. Zu diesem Zweck befinden sich an den Füßen der Pfosten Metallplatten mit Vorbohrungen. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben sein, sowie in der Waage liegen. Die Beton- oder Steinschicht sollte mindestens 20 cm tief sein.

Befestigung bei losem Untergrund

Auf losem Boden - wie Sand oder Rasen - müssen spezielle Vorkehrungen getroffen werden, um das Gerät zu befestigen. An den Punkten, an denen die Pfosten des Geräts am Boden befestigt werden sollen, werden sogenannte Punktfundamente angelegt. Dies sind kleine Betonfundamente, deren Oberfläche frei liegt. Die Oberfläche jedes Punktfundaments muss eben sein und in der Waage liegen. Die Flächen der einzelnen Punktfundamente müssen zueinander ebenfalls in der Waage liegen. Nach dieser Vorbereitung kann das Gerät auf die gleiche Weise verankert werden wie auf festem Untergrund.

calisthenics-varifit-aufschrauben

Image not found or type unknown



Weitere Bilder

