



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Ganzkörpertrainer MAGNUS



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr und Fr 7:00 – 17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Ganzkörpertrainer MAGNUS

Das Outdoor-Fitnessgerät MAGNUS – geeignet für Menschen jeden Alters – ist ein sehr beliebtes Sportgerät. Ein regelmäßiges Training auf diesem Ganzkörpertrainer trägt nachweislich zu einer verbesserten Ausdauer, Koordination und Kraft bei. Darüber hinaus fördert die sportliche Aktivität an frischer Luft Fitness und Gesundheit. Viele Städte, Kommunen und Institutionen haben das längst erkannt und setzen nicht mehr nur auf Spazierwege und Parks, sondern auf moderne Trainingsparcours für alle Altersgruppen. Das Fitnessgerät sowie alle Funktionselemente sind aus galvanisch verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl in ausgewählten Farben gefertigt. Sitzfläche und Rückenlehne der Kraftstation sind mit Polyurethan-Schaum überzogen und sorgen für den nötigen Komfort beim Auspowern.

Unser ZIEGLER-Tipp: Zur Gestaltung eines attraktiven Outdoor-Fitnessparks bieten wir von ZIEGLER eine vielfältige Auswahl generationsübergreifender Trainingsgeräte zur Erhaltung der Alltagsmobilität, zum Muskelaufbau sowie zur Stärkung sämtlicher Körperpartien in den unterschiedlichsten Schwierigkeitsgraden.

Konstruktion:

» Gestell und Funktionselement aus Stahl, Trittfächen aus Aluminium

» Sitzfläche und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen

Oberfläche / Farbe:
» alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben
» Farbkombination standardmäßig Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot, weitere Farben zur Auswahl

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

» B 4000 x T 3700 mm

Befestigungsart:

» Bodenanker zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm)

» Ganzkörpertrainer wird mit einbetoniertem Bodenanker verschraubt

» Verankerungsmuttern sind gegen das Lösen gesichert.

» Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Funktion:

» verbessert die Körperschwung und die motorische Koordination

» stärkt die Muskelgruppen der Beine, der Arme, der Brust und des Bauches

Benutzung:

» bequeme Sitzposition einnehmen

» Füße auf die Trittfächen stellen und mit Händen an Griffstangen festhalten

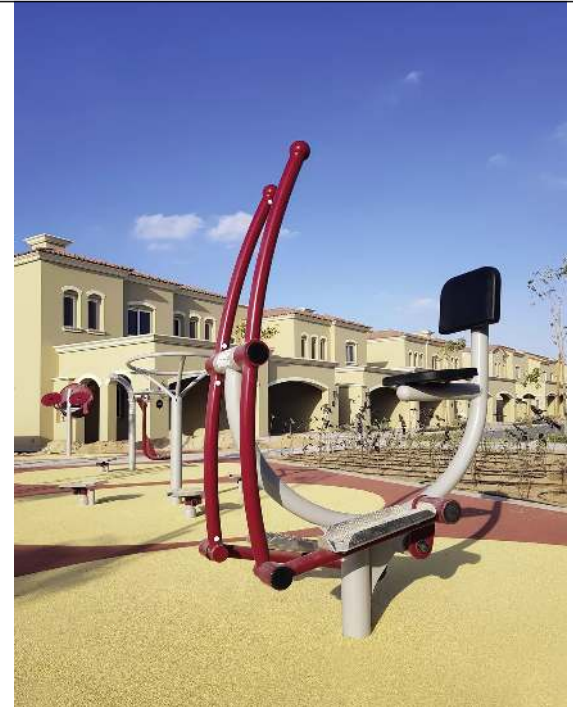
» Trittfächen bewegen, wie beim Fahrradfahren dazu abwechselnd Arme bewegen

» während der Übung Rücken gerade halten

Ganzkörpertrainer MAGNUS



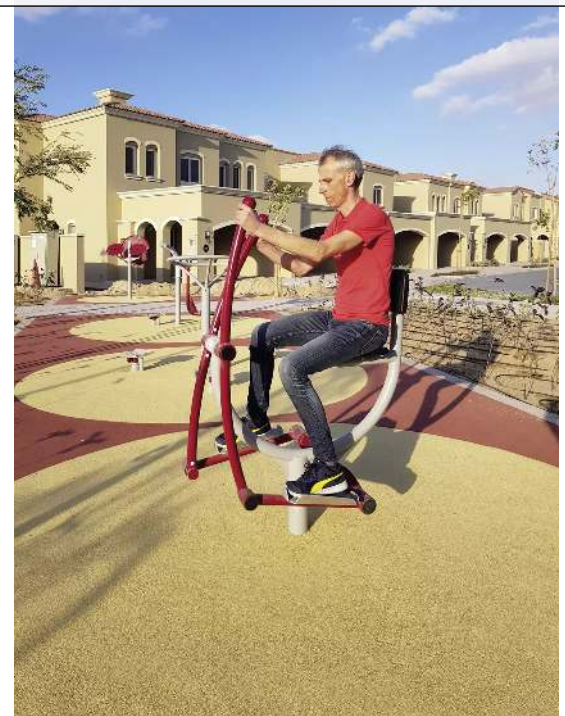
Ganzkörpertrainer MAGNUS



Ganzkörpertrainer MAGNUS



Ganzkörpertrainer MAGNUS



Ganzkörpertrainer MAGNUS

