



ZIEGLER[®]

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW

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, Trittflächen aus Aluminium
- » Sitzfläche und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen **Oberfläche / Farbe:**
 - » alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
 - » Farbkombination standardmäßig Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot, weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich **Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**
 - » B 3839 x T 3500 mm **Befestigungsart:**
 - » zum Aufdübeln bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker, Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren
 - » Verankerungsmuttern sind gegen das Lösen gesichert.
 - » Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten **Funktion:**
 - » verbessert die Körperausdauer und die motorische Koordination
 - » stärkt die Muskelgruppen der Beine, der Arme, der Brust und des Bauches **Benutzung:**
 - » bequeme Sitzposition einnehmen
 - » Füße auf die Trittflächen stellen und mit Händen an Griffstangen festhalten
 - » Trittflächen bewegen, wie beim Fahrradfahren dazu abwechselnd Arme bewegen
 - » während der Übung Rücken gerade halten

Allgemeine Merkmale

Anlieferung : montiert

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Material : Stahl

Höhe : 1950 mm

Empf. Altersgruppe : ab 14 Jahre

Höhe über Flur : 1550 mm

Platzbedarf : B 3839x T 3500 mm

Breite : 839 mm

Gewicht : 50 kg

Tiefe : 500 mm

790.013 Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW



Anlieferung : montiert

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Material : Stahl

Höhe : 1950 mm

Empf. Altersgruppe : ab 14 Jahre

Höhe über Flur : 1550 mm

Platzbedarf : B 3839x T 3500 mm

Breite : 839 mm

Gewicht : 50 kg

Tiefe : 500 mm

zum Webshop

Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW



Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW

