



**ZIEGLER**<sup>®</sup>  
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW

790.013



[www.ziegler-metall.at](http://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](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

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

# Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW

Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium. Sitzfläche und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen. Farbkombination in abgebildeter Darstellung Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich. Zum Aufdübeln standardmäßig 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 Lösen gesichert. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

## Funktion:

Verbessert die Körperausdauer und die motorische Koordination. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Beine, der Arme, der Brust und des Bauches gestärkt.

## Benutzung:

Setzen Sie sich bequem auf den Sitz, stellen Sie Ihre Füße auf die Trittplächen und halten Sie sich mit den Händen an den Griffstangen fest. Bewegen Sie die Trittplächen, als würden Sie Fahrrad fahren und bewegen Sie dazu abwechselnd Ihre Arme. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in aufrechter Position.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Anlieferung : montiert

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

