



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Oberkörpertrainer CORE 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.

Oberkörpertrainer CORE NEW

Konstruktion:

Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet, standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und für Funktionselement in RAL 3003 rubinrot. Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4695 x T 3720 mm

Befestigungsart:

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:

Trainiert die Ausdauer. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Brust, der Arme, des Rückens und des Bauches gestärkt.

Benutzung:

Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach vorn bis Ihre Ellenbogen fast gestreckt sind bzw. ziehen Sie die Griffe zu Ihrem Körper heran. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Anlieferung : montiert

Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Material : Stahl

Empf. Altersgruppe : ab 14 Jahre

Breite : 1694 mm

Höhe über Flur : 1630 mm

Höhe : 2030 mm

Platzbedarf : B 4695 x T 3720 mm

Tiefe : 720 mm

Gewicht : 80 kg

790.016 Oberkörpertrainer CORE NEW



Befestigungsart : zum Aufdübeln

Anlieferung : montiert

Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Material : Stahl

Empf. Altersgruppe : ab 14 Jahre

Breite : 1694 mm

Höhe über Flur : 1630 mm

Höhe : 2030 mm

Platzbedarf : B 4695 x T 3720 mm

Tiefe : 720 mm

Gewicht : 80 kg

zum Webshop

Oberkörpertrainer CORE NEW



Oberkörpertrainer CORE NEW

