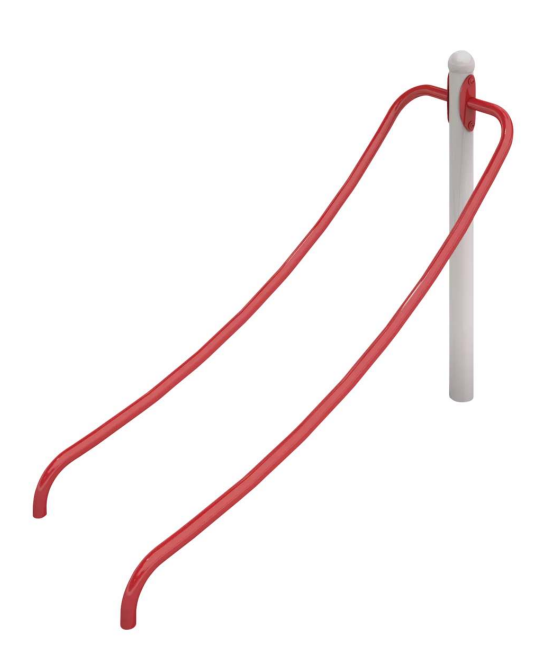


Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Ganzkörpertrainer CAPULAR

790.008





www.ziegler-metall.at

Ganzkörpertrainer CAPULAR

Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. 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 Bewegungskoordination. Durch die Übung werden die Muskelgruppen der Arme, der Beine, des Bauches und des unteren Rückens gestärkt.

Benutzung: Stellen Sie sich zwischen die Stangen und halten Sie sich mit den Händen daran fest. Senken Sie Ihren Oberkörper nach vorn und beugen Sie die Arme, als würden Sie Liegestütze machen. Halten Sie diese Position kurz und drücken Sie sich anschließend in die Ausgangsposition zurück.

Anlieferung: montiert

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Oberfläche: galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Fallhöhe: 1000 mm Breite: 1720 mm Material: Stahl Höhe: 1670 mm

Höhe über Flur: 1370 mm

Empf. Altersgruppe: ab 14 Jahre Platzbedarf: B 4800 x T 3800 mm

Gewicht: 75 kg Tiefe: 740 mm

zum Webshop

Ganzkörpertrainer CAPULAR

Ganzkörpertrainer CAPULAR





Ganzkörpertrainer CAPULAR

Ganzkörpertrainer CAPULAR</div>



