

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Beintrainer STRENGTH



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.

Beintrainer STRENGTH

Konstruktion:

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

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot. Wunschgemäß weitere Farben zur Auswahl.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4400 x T 3600 mm

Befestigungsart:

Bodenanker zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 900 mm). Der Beintrainer wird mit dem einbetonierten Bodenanker verschraubt. Verankerungsmuttern sind gegen Lösen gesichert.

Funktion:

Trainiert die Ausdauer, verbessert die Flexibilität. Durch die Übung werden die Muskelgruppen der Oberschenkel, Unterschenkel, Waden und im Bereich des Gesäßes gestärkt.

Benutzung:

Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und stellen Sie Ihre Füße auf die Trittplächen. Drücken Sie gegen die Trittplächen, bis Ihre Beine fast durchgestreckt sind. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.

Beintrainer STRENGTH</div>

