

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Ganzkörpertrainer BREVIS NEW



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.

Ganzkörpertrainer BREVIS NEW

Der Ganzkörpertrainer BREVIS NEW ermöglicht ein umfassendes Workout für verschiedene Muskelgruppen. Menschen jeden Alters und Fitnessniveaus werden begeistert sein. Das Outdoor-Sportgerät fördert die Ausdauer, verbessert die Muskulatur und steigert die Vitalfunktionen. Zusätzlich erhöht es die koordinativen Fähigkeiten und ermöglicht den Nutzern, Frischluft und Vitamin D3 zu tanken.

BREVIS NEW wurde für den Einsatz im Freien konzipiert. Seine robuste Konstruktion besteht aus einem soliden Stahlgestell inklusive Funktionselementen sowie Trittflächen aus Aluminium. Die Sitzfläche, die mit Polyurethan-Schaum überzogen ist, gewährleistet maximalen Komfort während des Sports. Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet. Standardmäßig ist das Gestell in RAL 9006 Weißaluminium und das Funktionselement in RAL 3003 Rubinrot gehalten. Auf Anfrage sind weitere Farboptionen gegen Aufpreis erhältlich. Der Ganzkörpertrainer eignet sich ideal für Parks, Schulen, Unternehmen, Rehasentren oder Gemeinden.

Die Befestigung erfolgt durch Aufdübeln auf ein bauseitiges Betonfundament mittels Bodenanker, wobei Verankerungsmuttern gegen Lösen gesichert sind. Das Befestigungsmaterial ist bereits im Lieferumfang enthalten. Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns vor dem Kauf, um mehr über unseren hochwertigen und sicheren Ganzkörpertrainer BREVIS NEW zu erfahren!

Konstruktion:

- » Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittflächen aus Aluminium
- » Sitzfläche ist 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 4420 x T 3970 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:**
 - » verbessert die Körperaushdauer und erhöht die motorische Koordination
 - » stärkt Muskelgruppen des gesamten Rückens, Bauches, der Brust, der Arme und der Beine **Benutzung:**
 - » Setzen Sie sich bequem auf den Sitz, stellen Sie Ihre Füße auf die Trittflächen und halten Sie sich mit den Händen an den Griffstangen fest. Ziehen Sie die Stangen zum Körper, während Sie die Beine strecken und den Oberkörper nach hinten bewegen. Danach begeben Sie sich wieder in die Ausgangsposition zurück.

Allgemeine Merkmale

Anlieferung : montiert

Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -400 mm

Material : Stahl

Breite : 1421 mm
Höhe : 1650 mm
Empf. Altersgruppe : ab 14 Jahre
Höhe über Flur : 1250 mm
Platzbedarf : B 4420 x T 3970 mm
Tiefe : 973 mm
Gewicht : 50 kg

790.014 Ganzkörpertrainer BREVIS NEW



Anlieferung : montiert
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -400 mm
Material : Stahl
Breite : 1421 mm
Höhe : 1650 mm
Empf. Altersgruppe : ab 14 Jahre
Höhe über Flur : 1250 mm
Platzbedarf : B 4420 x T 3970 mm
Tiefe : 973 mm
Gewicht : 50 kg

zum Webshop

Ganzkörpertrainer BREVIS NEW



Ganzkörpertrainer BREVIS NEW

