



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

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## Ganzkörpertrainer BREVIS NEW



[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 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

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln

**Anlieferung** : montiert

**Oberfläche** : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet

**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



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Anlieferung : montiert  
Oberfläche : galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet  
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

