



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Tailentrainer ACTONA



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Tailentrainer ACTONA

Funktion: Trainiert die Hüft- und Lendenmuskulatur, sowie die diagonal- und querverlaufenden Anteile der Bauchmuskulatur. Fördert die Beweglichkeit der Wirbelsäule.

Benutzung: Die Füße auf die Fußplatten stellen oder sich auf den Sitz setzen und die Füße auf die Ablage stellen. Am Griffbügel festhalten und langsam und gleichmäßig den Unterkörper abwechselnd zu jeder Seite drehen, während der Oberkörper aufrecht und unbewegt gehalten wird.

Konstruktion: Grundkonstruktion aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9007 grau-aluminium. Kunststoffteile aus PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst in RAL 3000 feuerrot. Lieferung bestehend aus 3 vormontierten Gerätemodulen, 3 Fundamentankern und 1 Übungsanleitung.

Befestigungsart: Die Fundamentanker werden zunächst einbetoniert (empfohlene Fundamentgröße / Anker L 700 x B 700 x H 800 mm, 80 mm unter Bodenniveau), die Gerätemodule können dann auf die Fundamentanker aufgeschraubt und somit jederzeit auch wieder demontiert werden.

Freie Fallhöhe: Fallraum: 1500 mm umlaufend

Allgemeine Merkmale

Material Konstruktion : Stahl

Gesamtbreite : 1425 mm

Gesamtlänge : 589 mm

Gesamttiefe : 589 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Gesamthöhe : 1110 mm

Gewicht : 42 kg

113.222 Tailentrainer ACTONA



Material Konstruktion : Stahl
Trainiert : Bauchmuskulatur
Gesamtbreite : 1425 mm
Gesamtlänge : 589 mm
Gesamttiefe : 589 mm
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Trainiert : Hüftmuskulatur
Gesamthöhe : 1110 mm
Gewicht : 42 kg

zum Webshop

