## Ausschreibungstext der RASTI GmbH

## Calisthenics Barren für die Säulen - Outdoor Fitnessgerät

Material: Witterungsbeständiger, korrosionsresistenter Stahl

Oberfläche: Pulverbeschichtung in Standardfarben kratzfest, wetter- und UV-

beständig

Fundament: Fundamenttyp (Punktfundamente, Betonfundamente oder H-Anker) entsprechend Statik und örtlichen Gegebenheiten; Befestigungsmittel im Lieferumfang (Bolzen, Dübel etc.)

Lieferung aller Bauteile vormontiert oder vormontiert in modularer Bauweise; Montage durch Fachpersonal, inklusive aller Verbindungsmittel; Vermessung und Ausrichtung; ggf. Anschluss an vorhandene Flächen

Maße: Länge: ca. 1600 mm; Breite: ca. 800 mm; Höhe: ca. 1506 mm (entsprechend

Herstellerangabe) Zulässiges Benutzergewicht 150 kg

Geeignet für Benutzer ab ca. 1,40 m Körpergröße

Gewicht des Gerätes: ca. 50 kg

Sicherheitszone: Freifläche um das Gerät: ca. 4660 × 5100 mm

Norm: Gerät muss geprüft und zertifiziert sein nach DIN EN 16630 (Outdoor-Fitnessgeräte) bzw. gleichwertiger Norm; TÜV-Zertifizierung oder gleichwertiger Nachweis erforderlich.

## Bezugsquelle:

RASTI GmbH Rudolf-Diesel-Straße 35 D-27243 Groß Ippener Tel. +49 5934 7035 - 0

	Menge:	Stk.	Preis:	€	GP:€	
Artikelnummer:	Calisthenics	Barren für	die Säuler	n Outdoor Fitnes	itnessgerät	