

# DATENBLATT FITNESSFAHRRAD

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 55 1011 401

Mit einem regelmäßigen Ausdauertraining wird das Herz-Kreislauf-System gefördert, der Stoffwechsel aktiviert und die Immunabwehr gestärkt. Zusätzlich werden die Unter- und Oberschenkelmuskeln gekräftigt und gestrafft. Das Training ist sitzend und stehend möglich.



## MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Komplett vormontiertes Fitnessgerät

Rohrgestell:	Edelstahl, V2A
Abschluss:	Kugeln aus EPDM Kautschuk, 4 Stück
Sitz:	EPDM Kautschuk mit Stahleinlage, 1 Stück
Rückenlehne:	Edelstahl, V2A mit Ortseinbau aus EPDM Granulat, 1 Stück
Sattelsitz:	EPDM Kautschuk mit Stahleinlage, 1 Stück
Radscheibe:	Stahl, lackiert mit Kugellagerung und Pedal, 2 Stück
Bodenplatte:	Stahl, gestrichen
Instruktionstafel:	Edelstahl, Aludibond, 1 Stück

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:	
Hauptmaß:	1760 x 800 mm
Höhe:	1940 mm
Gewicht:	132 kg
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung

Max. freie Fallhöhe:	1400 mm
Bewegungsfläche:	18,05 m <sup>2</sup>
Bedarf Fallschutzplatten:	20,00 m <sup>2</sup>
Bedarf Rasengitter:	20,00 m <sup>2</sup>
Empfohlener Boden:	Rasen, synth. Fallschutz

## MONTAGE

Anzahl Fundamente:	1
Modifikation der Einbautiefe möglich (Sonderanfertigung)	
Einbau gemäß unserer detaillierten Montageanleitungen, siehe <a href="http://www.stilum.com">www.stilum.com</a>	

stilum  
health

