

Sportastic™ Sportastic Stepper

Dreifach höhenverstellbares, stabiles Steppbrett

Äußerst stabiles Steppbrett, das dreifach höhenverstellbar ist. Die rutschfeste Oberfläche mit Noppen sorgt für einen sicheren Stand. Dank der rutschhemmenden Füße kann man selbst auf glatten Böden sehr viele Übungen machen. Wenn man keine Lust hat ins Fitness-Studio zu gehen, ist dieser Stepper auch ideal für Übungen Zuhause. Dieser Stepper hat ein geringes Eigengewicht und ist dreifach höhenverstellbar. Somit ist er für verschiedenste Fitnesslevels optimal einstellbar. Unser Sportastic Stepper ist bis maximal 200 kg belastbar. Die Trittfäche hat eine Größe von 90 x 31 cm und die Standfläche ist 88 x 40 cm groß.



Details:

- Für verschiedenste Übungen
- Sehr stabil
- Dreifach höhenverstellbar
- Rutschfeste Oberfläche mit Noppen
- Stabile, rutschhemmende Füße
- Ideal für Zuhause
- Geringes Eigengewicht
- Für verschiedenste Fitnesslevels
- Bis max. 200 belastbar

Sportastic Certified Quality

Bewährte Qualität unter extremen Bedingungen im Sportastic Testcenter getestet und mit Auszeichnung bestanden.

Functional Fitness Training

Vielseitig verwendbares Sportgerät für die verschiedensten Fitness- und Aerobic-Trainings. Ideales Fitnessgerät für Zuhause, im Studio und in Schulen, das optimal die Muskulatur stärkt.

Material: PVC
Maße: 90 x 31 cm
Gewicht: 9.0 kg

Ausführung:

Einzel	€ 59,00
10er Set	€ 530,00
20er Set	€ 980,00



Produktdaten

Der Preis versteht sich inklusive der gesetzlich vorgeschriebenen Mehrwertsteuer.

Artikelname: Sportastic Stepper

ArtikelNr.: 1701

Preis: € 59,00



Sicher einkaufen

Wir garantieren Ihnen eine schnelle und sichere Abwicklung Ihrer Bestellung. Ihre persönlichen Daten und alle Informationen werden absolut vertraulich behandelt und werden niemals an Dritte weitergegeben, denn wir verabscheuen lästige Werbung genau wie Sie!

Zahlungsmethoden

Bei uns können Sie bequem und sicher mit Ihrer Kreditkarte, Ihrem Handy, Ihrem Paypal-Konto, per Erlagschein, per Nachnahme oder Vorkasse zahlen.

