

## Beintrainer STRENGTH NEW



▲ Beintrainer STRENGTH NEW

**Konstruktion:** Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot.

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 4243 x T 3650 mm

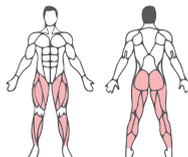
**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion:** Trainiert die Ausdauer, verbessert die Flexibilität. Durch die Übung werden die Muskelgruppen der Oberschenkel, Unterschenkel, Waden und im Bereich des Gesäßes gestärkt.

**Benutzung:** Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und stellen Sie Ihre Füße auf die Trittplächen. Drücken Sie gegen die Trittplächen, bis Ihre Beine fast durchgestreckt sind. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630

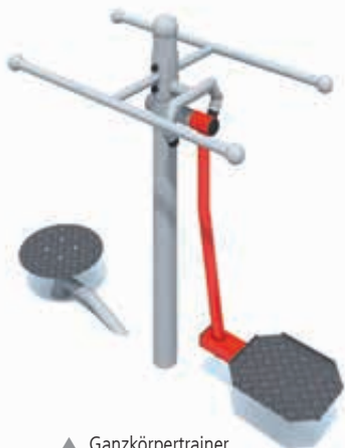


### Beintrainer STRENGTH NEW

B x T x H	mm	1240 x 650 x 1770
Höhe über Flur	mm	1670
Gewicht	kg	50
	Nr.	790 018 EF
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

## Ganzkörpertrainer TWIST NEW



▲ Ganzkörpertrainer TWIST NEW

**Konstruktion:** Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot.

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 4458 x T 3655 mm

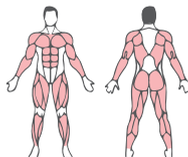
**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion:** Trainiert die Koordination, verbessert die Flexibilität. Durch die Übungen werden die Bein-, Rücken- und Bauchmuskulatur trainiert sowie die Kernmuskulatur gestärkt.

**Benutzung:** Halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest und steigen Sie auf die Trittpläche. Bewegen Sie Ihren Unterkörper mit Hilfe von Bein- und Hüftmuskulatur zur Seite bzw. drehen Sie mit Hilfe Ihrer Bauchmuskulatur Ihren Körper nach links und rechts. Lassen Sie die Griffe während der Übung nicht los und halten Sie Ihren Rücken in aufrechter Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



### Ganzkörpertrainer TWIST NEW

B x T x H	mm	1458 x 655 x 1750
Höhe über Flur	mm	1650
Gewicht	kg	50
	Nr.	790 015 EF
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

## Ganzkörpertrainer SPORTY NEW



◀ Ganzkörpertrainer SPORTY NEW

**Konstruktion:** Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl, Trittplächen aus Aluminium.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot.

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 4267 x T 3609 mm

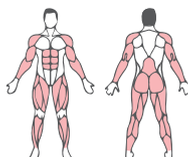
**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion:** Trainiert die Koordination und Ausdauer, steigert die Kondition. Durch die Übung werden vor allem die Muskelgruppen der Beine, Hüfte, des unteren Rückens und des Bauches gestärkt.

**Benutzung:** Halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest und steigen Sie auf die Trittplächen. Bewegen Sie Trittplächen und Griffstangen im Rhythmus und halten Sie Ihren Rücken während der Übung in einer aufrechten Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



### Ganzkörpertrainer SPORTY NEW

B x T x H	mm	1267 x 609 x 1800
Höhe über Flur	mm	1700
Gewicht	kg	50
	Nr.	790 019 EF
	€	

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

## Oberkörpertrainer UPPER NEW

**Konstruktion:** Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot.

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 5068 x T 3746 mm

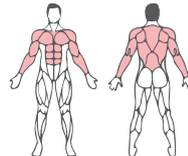
**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion:** Trainiert die Ausdauer, verbessert die Körperhaltung und stärkt die Muskelkraft. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Arme, des Rückens und der Brust gestärkt.

**Benutzung:** Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach oben bzw. ziehen Sie die Griffe nach unten, Arme bleiben leicht gebeugt. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



▲ Oberkörpertrainer UPPER NEW

### Oberkörpertrainer UPPER NEW

B x T x H	mm	2068 x 746 x 1930
Höhe über Flur	mm	1830
Gewicht	kg	120
Nr.		790 017 EF
€		

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

## Oberkörpertrainer CORE NEW

**Konstruktion:** Gestell und Funktionselement bestehend aus Stahl. Sitz- und Rückenlehne sind mit Polyurethan-Schaum überzogen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Funktionselement in RAL 3003 rubinrot.

**Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:** B 4695 x T 3720 mm

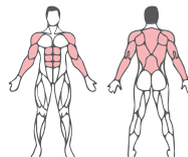
**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei -400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Funktion:** Trainiert die Ausdauer. Durch die Übungen werden die Muskelgruppen der Brust, der Arme, des Rückens und des Bauches gestärkt.

**Benutzung:** Setzen Sie sich bequem auf den Sitz und halten Sie sich mit beiden Händen an den Griffen fest. Drücken Sie die Griffe nach vorn bis Ihre Ellenbogen fast gestreckt sind bzw. ziehen Sie die Griffe zu Ihrem Körper heran. Halten Sie während der Übung Ihren Rücken in einer aufrechten Position.



- 5 Jahre Garantie auf Konstruktion
- entspricht Euronorm EN 16630



▲ Oberkörpertrainer CORE NEW

### Oberkörpertrainer CORE NEW

B x T x H	mm	1694 x 720 x 1730
Höhe über Flur	mm	1630
Gewicht	kg	80
Nr.		790 016 EF
€		

Abweichung der Maße bis zu 5 % möglich.

Weitere Fitnessgeräte dieser Serie finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



▲ Ganzkörpertrainer MAGNUS NEW



▲ Ganzkörpertrainer BREVIS NEW

Standardfarben für Produkte dieser Doppelseite - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 1018 zinkgelb		RAL 3003 rubinrot		RAL 3020 verkehrsrot
	RAL 5015 himmelblau		RAL 6003 olivgrün		RAL 6018 gelbgrün
	RAL 7016 anthrazitgrau		RAL 7040 fenstergrau		RAL 9003 signalweiß
	RAL 9005 tief schwarz		RAL 9006 weißaluminium		

Weitere Fitnessgeräte finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

FITNESSGERÄTE



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)