

Ausschreibungstexte FE-Serie

- FE 01 Twister
- FE 02 Bike & Stepper
- FE 03 Station
- FE 04 Total Hip
- FE 05 Arm Rotation
- FE 06 Leg Press
- FE 07 Adductor & Abductor
- FE 08 Roman Chair & Hyperextension
- FE 09 Double Airwalker
- FE 10 Airwalker
- FE 11 Stretching-Tower

SAYSU® GmbH
Outdoor Fitness Geräte

Weitzesweg 16A
61118 Bad Vilbel / Deutschland

Tel.: 0049 (0) 6101 802 707 - 0
Fax: 0049 (0) 6101 802 707 - 30

E-Mail: info@saysu.de
Web: www.saysu.de

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 01 - Twister

Gerät zum Training der seitlichen Bauch-, Lenden- und Hüftmuskulatur

Funktion: bei unbewegtem Oberkörper wird der Unterkörper drehend bewegt

Wirkung: Förderung der Beweglichkeit und Entspannung

Module: 2x Twisteinheit stehend
1x Twisteinheit sitzend

Personen: 3 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen
Sicherheitsabstand: 1,50 m
Fallhöhe: < 1 m
Sicherheitseinrichtung: Rotationsbegrenzung

Technische Daten:

Länge: 1370 mm
Breite: 1200 mm
Höhe: 1340 mm
Stellfläche: 1,64 m²
Volumen: 2,20 m³
Gewicht: 60 kg
Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm
Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)
Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)
Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.
Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 02 - Bike & Stepper

Gerät zum Training der Beinmuskulatur

Funktion: Fahrradfahren ohne Widerstand, Treppensteigen mit geringer Belastung

Wirkung: Mobilisierung, Konditionsverbesserung und Koordinationsschulung

Module: 1x Fahrrad
1x Stepper

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen
Sicherheitsabstand: 1,50 m
Fallhöhe: < 1 m
Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem (Stepper)

Technische Daten:

Länge: 1550 mm
Breite: 720 mm
Höhe: 1515 mm
Stellfläche: 1,12 m²
Volumen: 1,69 m³
Gewicht: 74 kg
Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm
Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)
Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)
Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.
Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 03 - Station

Gerät zum Training der Bein-, Rücken-, Brust-, Arm- und Bauchmuskulatur

Funktion: Beinstrecken: Strecken im Kniegelenk durch Anheben des Unterschenkels
Rückenzug: Herabziehen der Armhebel im Sitzen mit der Rücken- und Armmuskulatur gegen einen Teil des eigenen Körpergewichts
Bauchheben: Anheben und Senken der angewinkelten Beine im Stützhang
Dips: Heben und Senken des Körpers durch Strecken und Beugen der Arme im Stützgriff

Wirkung: Kräftigung aller wichtigen Muskelgruppen

Module: Beinstrecker
Rückenzug
Bauchheben und Dips

Personen: 3 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen
Sicherheitsabstand: 1,50 m
Fallhöhe: < 1 m
Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem (Beinstrecker)

Technische Daten:

Länge: 2000 mm
Breite: 1710 mm
Höhe: 1720 mm
Stellfläche: 3,42 m²
Volumen: 5,88 m³
Gewicht: 118 kg
Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
60 mm 3 mm
Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)
Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)
Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.
Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 04 - Total Hip

Gerät zum Training der seitlichen Oberschenkel-, Bauch- und Hüftmuskulatur

Funktion: seitliches Schwingen des Unterkörpers bei fixiertem Oberkörper

Wirkung: Förderung der Beweglichkeit und der Koordination

Module: 2

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: < 0,6 m

Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem

Technische Daten:

Länge: 1100 mm

Breite: 610 mm

Höhe: 1375 mm

Stellfläche: 0,67 m²

Volumen: 0,92 m³

Gewicht: 68 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:

165 mm 5 mm

60 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert

RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet

RAL 2008 (hellrotorange)

Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)

HPPE 464 (Blasverfahren)

RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.

Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 05 - Arm Rotation

Gerät zum Training der Beweglichkeit im Schulter-, Ellbogen- und Handgelenk

Funktion: Drehen der Scheiben mit beiden Händen

Wirkung: Förderung der Beweglichkeit und der Koordination, Mobilisierung der Gelenke, Entspannung

Module: 2

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: keine

Sicherheitseinrichtung: nicht erforderlich

Technische Daten:

Länge: 1170 mm

Breite: 1050 mm

Höhe: 1410 mm

Stellfläche: 1,23 m²

Volumen: 1,73 m³

Gewicht: 55 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, geprägt, vernietet
RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)

Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.

Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 06 - Leg Press

Gerät zum Training der Beinmuskulatur

Funktion: Wegdrücken des Körpers mit den Beinen in Sitzhaltung.

Wirkung: leichte Kräftigung der Oberschenkel- und Gesäßmuskulatur

Module: 2

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: <1m

Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem

Technische Daten:

Länge: 2220 mm

Breite: 610 mm

Höhe: 1730 mm

Stellfläche: 1,35 m²

Volumen: 2,34 m³

Gewicht: ca. 125 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
60 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)

Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.

Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 07 - Adductor & Abductor

Gerät zum Training der inneren und äußeren Oberschenkelmuskulatur

Funktion: Spreizen und Zusammenführen der Beine im Stand

Wirkung: leichte Kräftigung der Muskulatur, Förderung der Beweglichkeit im Hüftgelenk

Module: 2

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: <0,6 m

Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem

Technische Daten:

Länge: 1480 mm

Breite: 490 mm

Höhe: 1330 mm

Stellfläche: 0,73 m²

Volumen: 0,96 m³

Gewicht: 85 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)

Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.

Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 08 - Roman Chair & Hyperextension

Gerät zur Kräftigung der Bauch-, Gesäß- und Lendenmuskulatur

Funktion: Bauchübung: Füße fixieren und leicht zurückgeneigt sitzend den Oberkörper einrollen
Rückenübung: langsam den Oberkörper vorbeugen und aufrichten

Wirkung: Kräftigung der Stütz-muskulatur

Module: 2

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen
Sicherheitsabstand: 1,50 m
Fallhöhe: <0,6
Sicherheitseinrichtung: nicht erforderlich

Technische Daten:

Länge: 1350 mm
Breite: 1110 mm
Höhe: 930 mm
Stellfläche: 1,50 m²
Volumen: 1,39 m³
Gewicht: 45 kg
Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm
Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)
Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)
Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.
Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 09 - Double Airwalker

Gerät zur Förderung von Kondition und Koordination

Funktion: wechselseitiges Vor- und Zurückschwingen der Beine bei unbewegtem Oberkörper

Wirkung: Verbesserung der Ausdauer, der Koordination und des Gleichgewichtsinns

Module: 2 (verbunden)

Personen: 2 gleichzeitig, interaktiv

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: <0,6

Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem

Technische Daten:

Länge: 1600 mm

Breite: 1350 mm

Höhe: 1585 mm

Stellfläche: 2,16 m²

Volumen: 3,42 m³

Gewicht: 137 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)

Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.

Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 10 - Airwalker

Gerät zur Förderung von Kondition und Koordination

Funktion: wechselseitiges Vor- und Zurückschwingen der Beine bei unbewegtem Oberkörper

Wirkung: Verbesserung der Ausdauer, der Koordination und des Gleichgewichtsinns

Module: 1

Personen: 1 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: <0,6

Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem

Technische Daten:

Länge: 1350 mm

Breite: 890 mm

Höhe: 1520 mm

Stellfläche: 1,20 m²

Volumen: 1,82 m³

Gewicht: 89 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:

165 mm 5 mm

60 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert

RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet

RAL 2008 (hellrotorange)

Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)

HPPE 464 (Blasverfahren)

RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.

Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).

Ausschreibungstexte FE-Serie

FE 11 - Stretching-Tower

Gerät zur Durchführung von über 20 Dehnübungen im Stand

Funktion: über 20 Dehnübungen können im sicheren Stand ausgeführt werden

Wirkung: Verbesserung der Beweglichkeit, Beseitigung muskulärer Dysbalancen, Entspannung

Module: 4

Personen: 4 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate:

Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: 1m

Sicherheitseinrichtung: nicht notwendig

Technische Daten:

Länge: 1450 mm

Breite: 1450 mm

Höhe: 2100 mm

Stellfläche: 2,10 m²

Volumen: 4,42 m³

Gewicht: 75 kg

Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
45 mm 3 mm

Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)

Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt. Hiernach wird die Fußablage (Lieferumfang) montiert, welche die Fundamentbefestigung abdeckt.