



Ausschreibungstexte

Erlau AG
Erlau 16
73431 Aalen /Germany

Tel. +49 7361 595-3221
Fax +49 7361 595-3017
vitagym@erlau.com
www.erlau-vitagym.com

VitaGym

Bewegungsgeräte für den Außenbereich

- **TrackGym**
- **Double TrackGym**
- **PushGym**
- **PullGym**
- **Push/PullGym**
- **TwistGym**
- **PedalGym**
- **StepGym**
- **BackGym**
- **RotoGym**
- **MobiGym**
- **MotoGym**
- **StretchGym**

Ausschreibungstexte

TrackGym – Gehtrainer

Wirkung:

Trainiert die Hüft- und Beinmuskulatur, fördert die Beweglichkeit, die Kondition, die Koordination und den Gleichgewichtssinn.

Benutzung:

Die Füße auf die Fußplatten stellen und sich am Griffbügel festhalten. Nun langsam und gleichmäßig die Beinhebel abwechselnd vor und zurück bewegen als wenn man läuft.

Benutzung durch 1 Person.

Gerätebeschreibung:

Die Beweglichkeit der Beinhebel wird durch gedämpfte Lagerungen gebremst. So wird ein unkontrolliertes Schwingen verhindert und ein angenehmes Bewegungsgefühl erzeugt. Die Trittflächen sind auch bei nassem Wetter rutschfest und sorgen auch in Kombinationen mit den ergonomisch geformten Griffbügeln für einen sicheren Stand.

Lieferumfang: 2 komplett vormontierte Gerätemodule
 2 Fundamentanker
 8 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5313209

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, Farbe RAL 3000 Feuerrot
Lager: wartungsfreie Lager

Montage: Einbetonieren der Fundamentanker
 Verschrauben der Gerätemodule nach Abbinden des Betons
 Verfüllen der Fundamentlöcher

Wartung: Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit: TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)
 Gedämpfte Lagerungen mit Endanschlag (verhindern freies Schwingen der Beinhebel)

Fallhöhe: < 600 mm
Fallraum: 1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	541	1090	1375	56
1. Hälfte	541	505	1375	28
2. Hälfte	541	505	1375	28
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 2 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

Double TrackGym – Gehtrainer

Wirkung:

Trainiert die Hüft- und Beinmuskulatur, fördert die Beweglichkeit, die Kondition, die Koordination und den Gleichgewichtssinn.

Benutzung:

Die Füße auf die Fußplatten stellen und sich am Griffbügel festhalten. Nun langsam und gleichmäßig die Beinhebel abwechselnd vor und zurück bewegen als wenn man läuft.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Die Beweglichkeit der Beinhebel wird durch gedämpfte Lagerungen gebremst. So wird ein unkontrolliertes Schwingen verhindert und ein angenehmes Bewegungsgefühl erzeugt. Die Trittflächen sind auch bei nassem Wetter rutschfest und sorgen auch in Kombinationen mit den ergonomisch geformten Griffbügeln für einen sicheren Stand. Durch die entgegengesetzten Einstiegsrichtungen behindern oder gefährden sich die Benutzer nicht gegenseitig.

Lieferumfang: 3 komplett vormontierte Gerätemodule
 3 Fundamentanker
 12 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5340009

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Lager: wartungsfreie Lager

Montage:

Einbetonieren der Fundamentanker
 Verschrauben der Gerätemodule nach Abbinden des Betons
 Verfüllen der Fundamentlöcher

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)
 Gedämpfte Lagerungen mit Endanschlag (verhindern freies Schwingen der Beinhebel)

Fallhöhe:

< 600 mm

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	732	1940	1375	96
rechtes Teil	541	505	1375	28
Mittelteil	732	770	1375	40
linkes Teil	541	505	1375	28
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 3 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

PushGym – Oberkörpertrainer

Wirkung:

Trainiert die Brust-, Schulter- und Armstreckmuskulatur

Benutzung:

An den beiden parallelen und gebogenen Holmen sind Liegestütze durchzuführen. Durch Veränderung der Stützhöhe kann der Widerstand und somit die Trainingsintensität verändert werden.

Gerätebeschreibung:

An dem Gerät können vielfältige Druckübungen bei variablem Winkel und somit Widerstand durchgeführt werden.

Lieferumfang: 2 komplett vormontierte Gerätemodule
2 Fundamentanker
8 Muttern M20 mit Abdeckkappe
Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5344509

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage:

Einbetonieren des Fundamentankers
Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe:

< 2000 mm

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	934	1390	1447	36
1. Hälfte	934	407	1447	18
2. Hälfte	934	407	1447	18
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 2 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

PullGym – Oberkörpertrainer

Wirkung:

Trainiert die Rücken-, Schulter- und Armbeugemuskulatur

Benutzung:

An den beiden parallelen und gebogenen Holmen ist der gestreckte Körper durch Armzugbewegungen zu heben und zu senken. Durch Veränderung der Griffhöhe kann der Widerstand und somit die Trainingsintensität verändert werden.

Gerätebeschreibung:

An dem Gerät können vielfältige Armzugübungen mit variablem Winkel und somit Widerstand durchgeführt werden.

Lieferumfang: 2 komplett vormontierte Gerätemodule
 2 Fundamentanker
 8 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5344609

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage:

Einbetonieren des Fundamentankers
 Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
 Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe:

< 2000 mm

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	934	1390	2047	46
1. Hälfte	934	407	2047	23
2. Hälfte	934	407	2047	23
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 2 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

Push/PullGym – Oberkörpertrainer

Wirkung:

Trainiert die Brust-, Rücken-, Schulter- und Oberarmmuskulatur.

Benutzung PushGym:

An den beiden parallelen und gebogenen Holmen sind Liegestütze durchzuführen. Durch Veränderung der Stützhöhe kann der Widerstand und somit die Trainingsintensität verändert werden.

Benutzung PullGym:

An den beiden parallelen und gebogenen Holmen ist der gestreckte Körper durch Armzugbewegungen zu heben und zu senken. Durch Veränderung der Griffhöhe kann der Widerstand und somit die Trainingsintensität verändert werden.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

An dem Gerät können vielfältige Druck- und Zugübungen mit variablem Winkel und somit Widerstand durchgeführt werden.

Lieferumfang: 3 komplett vormontierte Gerätemodule
 3 Fundamentanker
 12 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5344709

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage:

Einbetonieren des Fundamentankers
 Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
 Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe:

< 2000 mm

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	934	2540	2047	70
rechtes Teil	934	407	2047	23
Mittelteil	934	574	2047	29
linkes Teil	934	407	1447	18
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 3 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

TwistGym – Taillentrainer

Wirkung:

Trainiert die Hüft- und Lendenmuskulatur sowie die diagonal- und querverlaufenden Anteile der Bauchmuskulatur. Fördert die Beweglichkeit der Wirbelsäule.

Benutzung:

Die Füße auf die Fußplatten stellen oder sich auf den Sitz setzen und die Füße auf die Ablage stellen. Am Griffbügel festhalten und langsam und gleichmäßig den Unterkörper abwechselnd zu jeder Seite drehen, während der Oberkörper aufrecht und unbewegt gehalten wird.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Die Fußplatte der Standübungsseite ist rutschfest. Der angenehm warme Sitz bietet in Kombination mit der Fußstütze eine ergonomische Sitzposition. Die drehbaren Elemente sind mit einem Anschlag gegen Überdrehen gesichert.

Lieferumfang: 3 komplett vormontierte Gerätemodule
 3 Fundamentanker
 12 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5314109

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot
Lager: wartungsfreie Lager

Montage: Einbetonieren der Fundamentanker
 Verschrauben der Gerätemodule nach Abbinden des Betons
 Verfüllen der Fundamentlöcher

Wartung: Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit: TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)
 gepufferte Endanschläge (verhindern Überdrehen der Wirbelsäule)

Fallhöhe: < 600 mm
Fallraum: 1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	589	1425	1110	42
Sitzteil	338	350	634	18
Stehteil	309	350	181	10
Säule	589	530	1110	14
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 3 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

PedalGym – Radtrainer

Wirkung:

Trainiert sanft die Ober- und Unterkörpermuskulatur. Fördert die Beweglichkeit der Gelenke.

Benutzung Unterkörpertrainer:

Auf den Sitz setzen, die Füße auf die Pedale stellen und am Griffbügel festhalten. Die Pedalkurbeln langsam und gleichmäßig drehen.

Benutzung Oberkörpertrainer:

Die Griffscheiben fassen und die Handkurbeln langsam und gleichmäßig drehen.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Der Griffbügel bietet bei den Übungen einen sicheren Halt. Die Trittflächen der Pedale sind rutschsicher. Die Handgriffscheiben und der Sitz aus Kunststoff sind angenehm warm. Der Oberkörpertrainer ist rollstuhlgeeignet.

Lieferumfang: 2 komplett vormontierte Gerätemodule
2 Fundamentanker
8 Muttern M20 mit Abdeckkappe
Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5312909

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot
Lager: wartungsfreie Lager

Montage: Einbetonieren der Fundamentanker
Verschrauben der Gerätemodule nach Abbinden des Betons
Verfüllen der Fundamentlöcher

Wartung: Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit: TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)
gebremste Lagerungen (verhindern freies Drehen der Kurbeln)

Fallhöhe: < 600 mm
Fallraum: 1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	430	1252	1398	36
Sitzteil	338	301	588	12
Säule	460	714	1428	24
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 2 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

StepGym – Beintrainer

Wirkung:

Trainiert die Beinbeweglichkeit und die Oberschenkel- und Wadenmuskulatur.

Benutzung:

Auf den Sitz setzen, am Griffbügel festhalten und die Füße auf die Fußplatten stellen. Die Fußplatten abwechselnd oder gleichzeitig langsam und gleichmäßig wegdrücken und zurückkehren lassen.

Benutzung durch 1 Person.

Gerätebeschreibung:

Der Griffbügel bietet bei den Übungen einen sicheren Halt. Die Trittflächen der Pedale sind rutschsicher. Der Sitz aus Kunststoff ist angenehm warm.

Lieferumfang: 2 komplett vormontierte Gerätemodule
2 Fundamentanker
8 Muttern M20 mit Abdeckkappe
Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5338809

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Lager: wartungsfreie Lager

Montage:

Einbetonieren der Fundamentanker
Verschrauben der Gerätemodule nach Abbinden des Betons
Verfüllen der Fundamentlöcher

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)
Gedämpfte Lagerungen mit Endanschlag (verhindern freies Schwingen der Beinhebel)

Fallhöhe:

< 600 mm

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	529	1198	1050	47
Sitzteil	338	356	769	14
Säule	529	501	1055	33
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 2 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

BackGym – Bauch- und Rückentrainer

Wirkung:

Trainiert die Beweglichkeit der Wirbelsäule und stärkt die Bauch- und Rückenmuskulatur.

Benutzung:

So von der Seite so auf den Sitz setzen, dass sich der Hebelarm vor dem Körper befindet. Den Hebelarm mit den Armen festklemmen. Den Oberkörper langsam und ruckfrei beugen und wieder aufrichten. Den Hebel langsam und ruckfrei nach hinten ziehen, um die Wirbelsäule maximal zu strecken.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Das Gerät bietet eine sichere, schonende und angenehme Ausführung der Bauch- und Rückenübung ohne Wirbelsäulenbelastung durch Einsatz der hüftbeugenden Muskulatur. Die gedämpften Hebel sorgen zudem für eine effektive Beanspruchung der Bauch- und Rückenmuskulatur.

Lieferumfang: 1 komplett vormontierte Gerätemodule
 1 Fundamentanker
 4 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5339209

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot
Lager: wartungsfreie Lager

Montage: Einbetonieren des Fundamentankers
 Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
 Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung: Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit: TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)
 Gedämpfte Lagerungen mit Endanschlag (verhindern freies Schwingen der Hebel)

Fallhöhe: < 600 mm
Fallraum: 1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	453	1476	975	48
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 1 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

RotoGym – Arm- und Schultertrainer

Wirkung:

Trainiert die Brust-, Schulter- und obere Rückenmuskulatur. Fördert die Beweglichkeit der Schulter-, Ellenbogen- und Handgelenke und ist haltungsfördernd.

Benutzung:

Die Hände auf das passende Scheibenpaar legen. Anschließend die Scheiben in entgegengesetzten Richtungen zueinander drehen. Die Bewegungsrichtung nach einiger Zeit wechseln.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig (Rollstuhlfahrer geeignete Variante erhältlich).

Gerätebeschreibung:

Die unterschiedlich hoch angebrachten Drehscheiben gewährleisten eine optimale Benutzung für kleinere und größere Personen. Eine rollstuhlgeeignete Variante ist erhältlich.

Lieferumfang: 1 komplett vormontiertes Gerät
 1 Fundamentanker
 4 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5313809

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Lager: wartungsfreie Lager

Montage:

Einbetonieren des Fundamentankers
 Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
 Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe:

keine

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	1100	988	1385	37
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 1 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

MobiGym – Mobilisationstrainer

Wirkung:

Mobilisiert die Schultergelenke und wirkt Verspannungen der Schulter- und Nackenmuskulatur entgegen.

Benutzung:

Frontal oder seitlich mit fast einer Armlänge Abstand vor die Scheibe stellen, die der Schulterhöhe entspricht und diese mit einer Hand im oder entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Die Rotationsrichtung, den Arm und die Position nach einiger Zeit wechseln.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Die Rotationsscheiben ermöglichen eine stets korrekte Ausführung der bekannten Übung „Armkreisen“ auch bei eingeschränkter Mobilität der Schultergelenke.

Lieferumfang: 1 komplett vormontiertes Gerät
 1 Fundamentanker
 4 Muttern M20 mit Abdeckkappe
 Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5323909

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot
Lager: wartungsfreie Lager

Montage:

Einbetonieren des Fundamentankers
 Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
 Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
 Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit:

TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe:

keine

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	719	450	1749	27
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 1 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

MotoGym – Motoriktrainer

Wirkung:

Trainiert die Augen-Hand-Koordination und die Motorik. Fördert die Beweglichkeit der Schulter-, Ellenbogen- und Handgelenke sowie die Greifmotorik. Die Benutzung fördert kognitive Prozesse.

Benutzung:

Den Ring am Griff entlang des Führungsrohres führen ohne das Rohr zu berühren. Durch Umgreifen an geeigneten Stellen mit beiden Händen üben.

Benutzung durch 1 Person.

Gerätebeschreibung:

Der ergonomisch geformte Ring ist auch bei eingeschränktem Greifvermögen gut zu halten.

Lieferumfang: 1 komplett vormontiertes Gerät
1 Fundamentanker
4 Muttern M20 mit Abdeckkappe
Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5312309

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage:

Einbetonieren des Fundamentankers
Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit: TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe:

keine

Fallraum:

1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	668	668	1645	27
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 1 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

StretchGym – Dehnungstrainer

Wirkung:

Trainiert die Beweglichkeit und Flexibilität des ganzen Körpers. Wirkt entspannend und entlastend.

Benutzung:

An dem Gerät können vielfältige Dehnungsübungen und auch gymnastische Übungen durchgeführt werden. Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Das Gerät dient als Festhalte- und Abstützmöglichkeit für Dehnübungen. Es kann aber auch für andere gymnastische und therapeutische Übungen z. B. mit elastischen Bändern benutzt werden.

Lieferumfang: 1 komplett vormontiertes Gerät
1 Fundamentanker
4 Muttern M20 mit Abdeckkappe
Auf der Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Artikelnr. 5312509

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium
Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage: Einbetonieren des Fundamentankers
Verschrauben des Gerätes nach Abbinden des Betons
Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung: Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei
Wartung nach DIN EN 1176-7 und Wartungsanleitung

Sicherheit: TÜV-geprüft nach Prüfprogramm 55012 (basierend auf DIN EN 1176/1177/957)

Fallhöhe: < 1000 mm

Fallraum: 1500 mm umlaufend ab Gerätekante

Maße und Gewichte:

Modul	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	770	488	1955	26
Fundamentanker	240	240	500	9

komplett = in Montageanordnung ohne Fundamentanker, zuzüglich 1 Fundamentanker

Ausschreibungstexte

VitaPlay – Labyrinth

Wirkung:

Fördert die Greifmotorik und die Augen-Hand-Koordination. Das Nachfahren symbolhafter Figuren fördert kognitive Prozesse. Die Übung ist besonders für Kinder und Menschen mit demenziellen Erkrankungen geeignet.

Benutzung:

Einen Griffknopf fassen und den Griff entlang der Figuren führen.
Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Die Griffknöpfe sind drehbar gelagert und so dimensioniert, dass auch die Fingermotorik beansprucht wird.

Lieferumfang: 1 komplett vormontiertes Gerät

Artikelnr. 5330409

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage:

Erstellen eines Betonfundamentes
Aufdübeln des Gerätes nach Abbinden des Betons
Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist wartungsfrei

Sicherheit:

Das Gerät ist für den überwachten Bereich vorgesehen

Fallhöhe:

keine

Maße und Gewichte:

	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	175	660	1600	19

Ausschreibungstexte

VitaPlay – Tic Tac Toe

Wirkung:

Fördert kognitive Prozesse sowie die Greifmotorik und die Augen-Hand-Koordination.

Benutzung:

Zuerst alle Scheiben waagrecht stellen. Ein Benutzer wählt das Symbol Kreuz, der andere Benutzer das Symbol Kreis. Abwechselnd drehen nun die Benutzer eine Scheibe so, dass deren Symbol zu den auf einer Seite des Gerätes stehenden Benutzern zeigt. Wer es schafft, drei seiner Symbole senkrecht, waagrecht oder diagonal in eine Reihe zu bringen, gewinnt das Spiel. Für Menschen mit kognitiven Einschränkungen kann die Aufgabe auch darin bestehen, einfache Anordnungen mit den Symbolen zu erstellen.

Benutzung durch 2 Personen gleichzeitig.

Gerätebeschreibung:

Die Symbolscheiben sind drehbar gelagert.

Lieferumfang: 1 komplett vormontiertes Gerät

Artikelnr. 5330309

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Kunststoff: PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, geätzt, Farbe RAL 3000 Feuerrot

Montage:

Erstellen eines Betonfundamentes
Aufdübeln des Gerätes nach Abbinden des Betons
Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist wartungsfrei

Sicherheit:

Das Gerät ist für den überwachten Bereich vorgesehen

Fallhöhe:

keine

Maße und Gewichte:

	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	175	660	1600	16

Ausschreibungstexte

Halter für Informationstafel

Gerätebeschreibung:

Rohrbügel zur Aufnahme einer individuell gestaltbaren Informationstafel (nicht im Lieferumfang enthalten, eine Datei mit der Kontur und den Lochmaßen kann geliefert werden).

Lieferumfang: 1 Rohrbügel

Artikelnr. 5330509

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Montage:

Erstellen eines Betonfundamentes
Aufdübeln des Gerätes nach Abbinden des Betons
Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung: Das Gerät ist wartungsfrei

Maße und Gewichte:

	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	175	660	1600	13

Ausschreibungstexte

Halter für Übungsanleitungstafel

Gerätebeschreibung:

Stabile Doppelrohrhalterung mit Platte zur Aufnahme einer individuell gestaltbaren Übungsanleitungstafel als Aufkleber (DIN A4) oder zum Aufschrauben einer Metalltafel (Aufkleber und Metalltafel sind nicht im Lieferumfang enthalten, eine Datei mit den Übungsanleitungen und Piktogrammen kann geliefert werden).

Lieferumfang: 1 Doppelrohrhalterung

Artikelnr. 5330009

Material:

Metall: Stahlrohr, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium

Montage:

Erstellen eines Betonfundamentes
 Aufdübeln des Gerätes nach Abbinden des Betons
 Verfüllen des Fundamentlochs

Wartung:

Das Gerät ist wartungsfrei

Maße und Gewichte:

	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
komplett	387	230	1280	11