

Koordinations- und Krafttraining



Power Climbing Wall 01

PCW 01

Negativ neigungsverstellbar.

Für erhöhte Belastung der Hand- und Armmuskulatur.

Koordinations- und Beweglichkeitstraining



Power Climbing Wall 02

PCW 02

Positiv neigungsverstellbar.

Für reduzierter Belastung der Hand- und Armmuskulatur.

Therapieletterwand für Koordinations- und Gleichgewichtstraining



Power Climbing Wall 02 Balance

PCW 02B

Positiv und negativ neigungsverstellbar.

Für variable Belastung der Hand- und Armmuskulatur.

Therapieletterwand für Koordinationstraining



Power Climbing Wall 03

PCW 03

Vertikale Kletterfläche.

Einzeln oder in Verbindung mit weiteren Power Climbing Walls als Querkletterfläche besonders geeignet.



Technische Daten

Standard:

Neigungswinkel:
90° - ca. 110°

Maße: 1,25 x 2,56 m

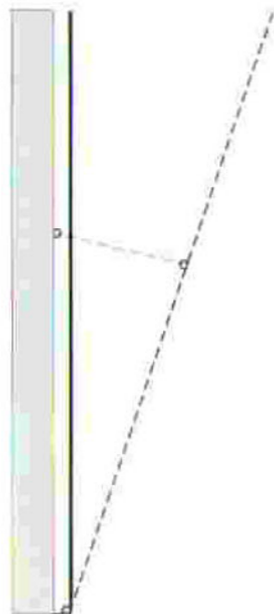
Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte

Maxi:

Neigungswinkel:
90° - ca. 119°

Maße: 1,50 x 3,06 m

Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte
8 GRIFFIT Systemtrainingsgriffe
2 GRIFFIT Systemboards



Technische Daten

Standard:

Neigungswinkel:
90° - ca. 69°

Maße: 1,25 x 2,58 m

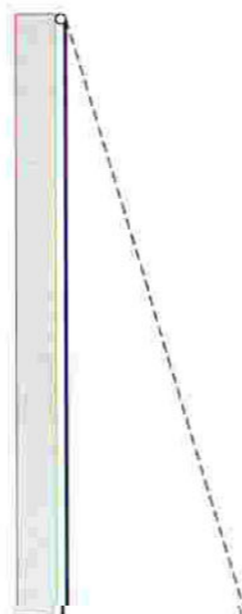
Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte

Maxi:

Neigungswinkel:
90° - ca. 72°

Maße: 1,50 x 3,08 m

Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte
8 GRIFFIT Systemtrainingsgriffe
2 GRIFFIT Systemboards



Technische Daten

Standard:

Neigungswinkel:
101° - 90° - 79° - 69°

Maße: 1,25 x 2,58 m

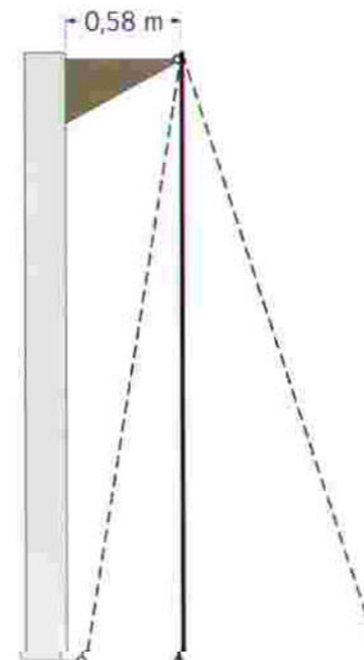
Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte

Maxi:

Neigungswinkel:
101° - 90° - 81° - 72°

Maße: 1,50 x 3,08 m

Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte
8 GRIFFIT Systemtrainingsgriffe
2 GRIFFIT Systemboards



Technische Daten

Standard:

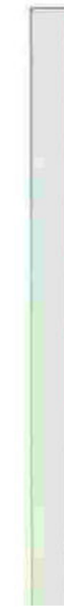
Maße: 1,25 x 2,50 m

Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte

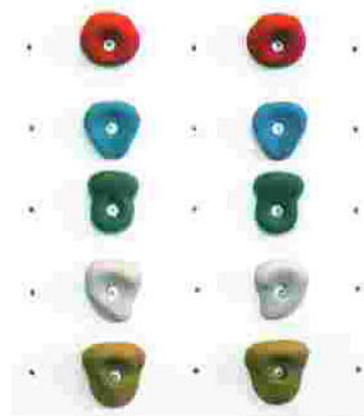
Maxi:

Maße: 1,50 x 3,00 m

Lieferumfang:
16 GRIFFIT Rehagriffe
10 GRIFFIT Rehatritte
8 GRIFFIT Systemtrainingsgriffe
2 GRIFFIT Systemboards



Die speziell für die Rehabilitation und das ganzheitliche Körpertraining entwickelten Griffe und Tritte sind gegengleich anwendbar.



GRIFFIT Rehatritte

GRIFFIT Rehagriffe



GRIFFIT Symmetrieboard



GRIFFIT Symmetrietrainingsgriffe

Standardfarben: rot, gelb, grün, hellblau und lichtgrau (andere Farben auf Anfrage).

und -griffen hat unsere Firma langjährige Erfahrung im Bau vielseitiger Kletteranlagen.

GRIFFIT Reha-Produkte werden für den spezifischen Bedarf in der Rehabilitation in Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten entwickelt.

Das Klettern als natürliche und ganzheitliche Bewegungsform ist besonders geeignet, Motorik, Koordination und Kraft bei orthopädisch-traumatologischen Indikationen wieder zu gewinnen.

Sportmedizinische Untersuchungen belegen auch bei der Rekonditionierung neuromuskulärer Störungen sehr gute Behandlungserfolge.



Norbert Schneider
Kletteranlagen
Vogelsangstraße 70
70197 Stuttgart
Telefon: 07 11/63 96 39
Telefax: 07 11/63 23 93
E-Mail: service@griffit.de
Internet: www.griffit.de



Fortbildungsangebote

Tel.: 0 77 52 - 81 702
web: www.suessmed.at

für integratives therapeutisches Klettern (ITK) an
GRIFFIT Power Climbing Walls: Dirk Scharler, Physiotherapeut,
Berater und Trainer, Info: itk-info@gmx.de

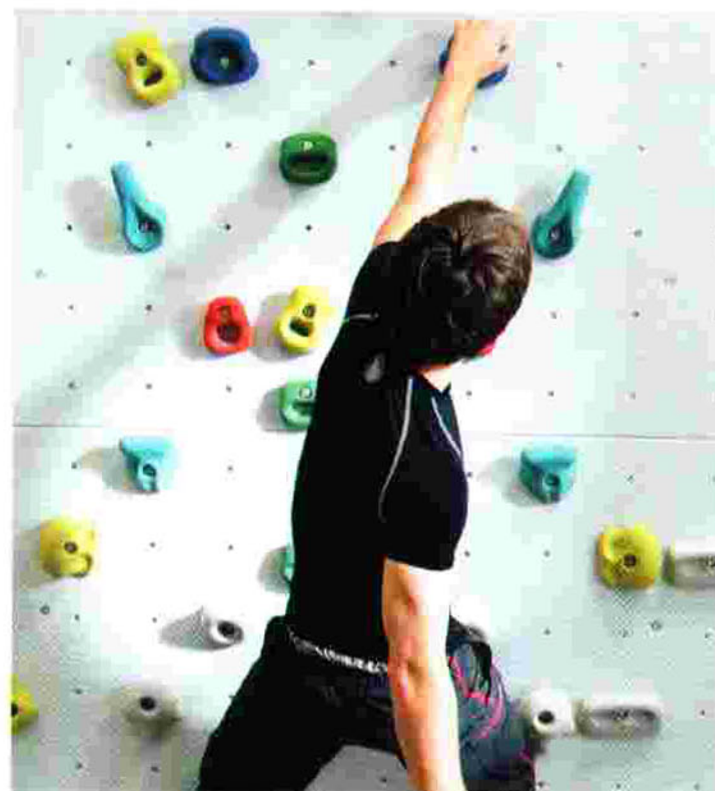
Fortbildungszentren:

Berufskolleg Waldenburg: www.bk-waldenburg.de
INFOMED Neutraubling: www.fortbildungszentrum.info

Vertrieb in Österreich: www.suessmed.at



GRIFFIT Power Climbing Walls



Kletterwände für
Physiotherapie, Rehabilitation
und Training

GRIFFIT Power Climbing Walls für Bewegungstherapie und ganzheitliches Krafttraining

TÜV-geprüfte
Qualitätsprodukte, die
gemäß DIN EN 12572
hergestellt und eingebaut
werden.

Alle Power Climbing Walls
können in vertikaler Position
arretiert werden.

Die Anpassung an vorhandene
Raumhöhen ist möglich.

Die Oberflächenbeschichtung
ist fein strukturiert.

Die Standardausführung
ist lichtgrau (andere Farben
auf Anfrage).

Wir planen und bauen nach Ihren Wünschen.

GRIFFIT Reibungskletterplatten



Die Reibungsplatten sind zweigeteilt und können in gleicher oder in unterschiedlicher Höhe in die Sprossenwand eingehängt werden.

Die Reibungsplatten sind mit einer fein strukturierten Oberflächenbeschichtung ausgestattet.

Die Standardausführung ist lichtgrau (andere Farben auf Anfrage).

Maße je Reibungsfläche:
0,45 x 1,25 m