



FÜR ERHÖHTE BELASTUNG DER HAND- UND ARMMUSKULATUR.

Vorteile

- positive biomechanische Ansätze im Hinblick auf Belastung und Beanspruchung des Bewegungsapparats.
- neurophysiologische Ansätze zur Rekonditionierung von neuromuskulären Störungen.

FÜR ERHÖHTE BELASTUNG DER HAND- UND ARMMUSKU

Durch die Möglichkeit, mit räumlichem und finanziellem Aufwand das Klettern Indoor durchzuführen, eignet sich diese Bewegungsform sowohl aus neurophysiologischer, als auch aus

motivationsfördernder Sicht, im Rahmen der trainingstherapeutischen Behandlung orthopädisch/traumatologischer Indikationen (Schulter, Wirbelsäule, Hüfte/Knie). Therapeutisches

Klettern wird zunehmend als ideale Ergänzung im Rahmen der Prävention, der Rehabilitation sowie allgemeiner gesundheitsfördernder Maßnahmen eingesetzt.

Das Klettern bietet positive biomechanische Ansätze im Hinblick auf die Belastung und Beanspruchung des Bewegungsapparates (geschlossenes System), sowie neurophysiologische

Ansätze zur Rekonditionierung von neuromuskulären Störungen bei traumatischen bzw. chronischen Beschwerden.

Therapie- und Trainingskletterwand, Drehachse am Wandfuß, Doppelte Kettenarretierung. Vertikalarretierung, Plattenoberkante für Hängeübungen, Kantholzantrittsfläche

Reha-Bohrlochraster mit Innengewinden, Multiplex, Griffit-Quarzsandvelouroberfläche

Power Climbing Wall PCW01:

Vertikale fest installierte Therapiekletterwandfläche, komplett mit 26 Physiogriffen und -trittflächen des Physiosets „Basic“

Lineares Bohrraster ca. 15 cm

Oberfläche Mehrschichtplatte, hellgrau beschichtet

1,24 m x 2,48 m, zweiteilig.

Rückseitige Distanzleisten für Direktmontage an Tragwand

Fallschutz auf Anfrage

Lieferung mit oder ohne Montage

Power Climbing Wall PCW 02B:

Neukonstruktion für alle Anwendungen, geneigt, senkrecht, abdrängend, komplett mit Physioset „Basic“ (26 Physiogriffe/Trittflächen)

Lineares Bohrraster ca. 15 cm

Oberfläche Mehrschichtplatte, hellgraue 2-K-Beschichtung

B x H 1,24 m x 2,48 m, zweiteilig.

Unterkonstruktion, Stahlschienen, mit Konsole f. Wandmontage.

Ausziehröhre, 12 mm gelochte Bodenplatte

Passgenaue geprüfte Fallschutzmatte auf Anfrage

Power Climbing Wall PCW 03:

Fest installierte Therapiekletterwand, bestehend aus Einzelmodulen mit fein abgestimmter Frontflächenneigung und Seitenflächen, passgenau zugeordnet. Durchgehende Frontlinie am Boden für fugenlos verlegten Fallschutz (auf Anfrage).

Jedes Einzelmodul mit 26 Physiogriffen und –trittflächen des Physiosets „Basic“ und/oder GRIFFIT Ergänzungsgriffsätzen eigener Auswahl.

Lineares Bohrraster ca. 15 cm.

Oberfläche Mehrschichtplatte, hellgrau, 2 K-Beschichtung, wie PCW 01

B x H 1,24 m x 2,48 m, zweiteilig. Einzelmodule m. Seitenteilen u. Frontflächen als

Bausatz lieferbar oder fertig montiert

Fallschutz auf Anfrage

(kein Medizinprodukt gem. MPG 93/42)

Wandbeschaffenheit:

Für Wand-, Decken- u. Bodenmontagen muss vom Auftraggeber ein stabiler Hintergrund (Beton od. Ziegelwerk) gewährleistet werden. Schlechtes Mauerwerk kann die Montagekosten erhöhen. Die Tragwand muss eine Zugkraft horizontal in ca. 1,60m - 1,80m Höhe (Querbalken mit Kettenverankerung >= 200 kg je Kletterwand) Festigkeit gewährleisten.