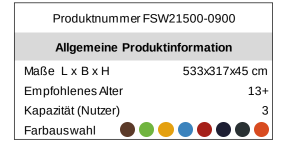
Balancierbalken

FSW215

















In einem anspruchsvollen Hindernisparcours sollte neben dem Laufen, Springen, Klettern und Krabbeln auch immer das Balancieren vorkommen. Der Balancierbalken ist in drei Abschnitte mit ansteigenden Schwierigkeitsgraden unterteilt. Echte Draufgänger können die Übungen noch schwieriger gestalten, indem sie rückwärts

balancieren. Die Oberfläche des Balancebalkens besteht aus Ekogrip®-Platten mit einer Deckschicht aus thermoplastischem Gummi, welches einen rutschfesten Effekt für komfortables und sicheres Training bei allen Wetterbedingungen bietet.

Balancierbalken

FSW215





Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Kohlenstoffstahl gefertigt und pulverbes chichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Außenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Die für die Übungen vorgesehenen Stangen sind aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 48 mm gefertigt. Der Durchmesser dieser Stangen bietet eine gute Stütze bei Liegestützübungen.



EcoCore HDPE	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Verbindungen	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.



Das Informationsschild besteht aus PA6 (Polyamid) und zeigt die wichtigste Übung und einen QR-Code. Nach dem Scannen führt der QR-Code zu einer animierten Darstellung der Übung und bietet die Möglichkeit, die KOMPAN Sport & Fitness App herunterzuladen, die eine große Anzahl von Übungen und Workouts bietet.



Die Oberfläche besteht aus Ekogrip™ Platten, die aus 15 mm Polyethylen mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus thermoplastischem Gummi bestehen. Die Ekogrip™ Platten haben einen rutschfesten Effekt für komfortables und sicheres Training bei allen Wetterbedingungen.



Balancierbalken





* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

