

Balanciertrainer auf Wackelfedern

Nr.: 0-57012-000



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 3,16 x 0,21 m Mindestraum: 6,16 x 3,21 m Balancierhöhe: 0,35 m

Balanciergestell: Edelstahl/Balancierfläche mit Gummigranulat belegt, RAL-Farbe nach Wahl.

Wippfeder: Spezialfederdraht Ø 20 mm

Gewicht: 55 kg insgesamt

Inklusive Bodenanker

Bitte beachten Sie

Das Gerät ist wahlweise lieferbar als standortgebundenes öffentliches Spielplatzgerät (zertifiziert nach EN 1176) oder als standortgebundenes Fitnessgerät im Außenbereich (zertifiziert nach EN 16630).

Wird es als Fitnessgerät aufgestellt, müssen in unmittelbarer Nähe Angaben zu Funktion und Sicherheit gemacht werden. Dies kann über ein optional erhältliches Stationsschild erfolgen.

Montagerichtzeit

wird in einem Stück vormontiert angeliefert.

Fundamente

Bei leichtem Boden (üblicherweise loses Schüttmaterial, wie z.B. Rindenmulch, Holzschnitzel, Sand, Kies) ist eine Überdeckung der Bodenplatte des Bodenankers mit Fundamenten (2 Stck. 0,80 x 0,50 x 0,10 m) erforderlich.

Freie Fallhöhe

0,35 m

Bitte beachten Sie

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-6).

Geeignet für Kinder ab 3 Jahren, öffentliche Spielplätze etc.,

Bewegungsaktivitäten

Für den höhengleichen und einfachen Einbau in synthetischen Fallschutz sind gegen Mehrpreis Fundamentanker (Art.-Nr. 1090219) erhältlich. Bei zeitweiser Demontage werden die Bodenöffnungen höhengleich durch passende HPL-Platte verschlossen.