



Fitnessgerät für öffentliche Sportanlagen h575_113

Fitnessgerät für das Training im Freien. Metallrahmen mit HDPE-Sitz. Größe: 102 x 104 x H. 160 cm.

Immer häufiger stellen Gemeinden in Parks und auf öffentlichen Plätzen Fitnessstationen auf, die es den Bürgern ermöglichen, sich frei an der frischen Luft zu bewegen und die gleichzeitig zu echten Outdoor-Möbeln werden. Dieses Fitnessgerät aktiviert die Deltamuskeln, den Brustmuskel, den Trizeps und den Trapezmuskel und fördert die Entwicklung der Oberkörpermuskulatur. Hergestellt aus Metall, das dank des Kataphorese- und Pulverbeschichtungsverfahrens Festigkeit und Haltbarkeit gewährleistet. Ein Sitz aus HDPE und Griffe aus Polyethylen sind im Lieferumfang enthalten. Die einzelnen Elemente, aus denen die Struktur besteht, werden mit Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben aus verzinktem Stahl zusammengefügt. Das Alter für die Benutzung ist 14 Jahre und älter.

Technische Merkmale:

- Gesamtmaße: 102 x 104 x H.160 cm
- Alter für die Benutzung: 14+ Jahre
- Maximale Anzahl der Benutzer: 1
- Sicherheitsbereich: 365 x 391 cm
- Maximale Fallhöhe: 50 cm
- Material der Struktur: Metall
- Metall durchläuft Kataphorese- und Pulverbeschichtungsprozesse
- Sitz: HDPE
- Griffe aus Polyethylen
- Befestigungselemente aus verzinktem Stahl

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

Fitnessgerät für öffentliche Sportanlagen h575_113

