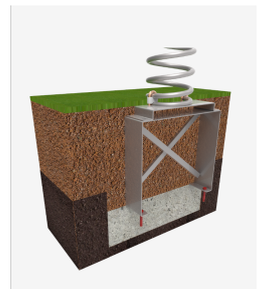


Federwippen für Kinder, die Spaß bringen und gleichzeitig die Motorik fördern. Aus widerstandsfähigen Materialien und nach EN1176 zertifiziert.

A x B			
A=3360mm	7.5m ²	0.6m	1
B=2450mm			

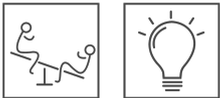


Materialien

Platten aus HDPE: Polyethylen in hoher Dichte, welches sich durch seine hohe chemische Beständigkeit und Korrosionsfestigkeit auszeichnet. Elastisch und leicht, bietet dieses Material eine hohe Widerstandskraft und Bruchstabilität. Metallteile: Edelstahl AISI-304, feuerverzinkter Stahl und Aluminium. Galvanisierter und pulverbeschichteter Stahl mit hoher Widerstandskraft gegen Witterung oder chemische Mittel. Verschraubungen: galvanisch verzinkter Stahl und Edelstahl 8.8 DIN267, AISI-304.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Alternativen:



JFS07



JFS08

Projekte:

