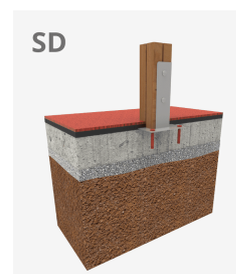


Möchten Sie ein Spielplatz in dieser Größe? Wenn Sie nach Holzspielgeräten suchen, ist die Serie KLASIK genau das Richtige. Viele Spielfunktionen, aufregende Herausforderungen und viel Farbe für jedermann.

A x B	□	🏠	👤
A=8150mm	35m ²	1.70m	8
B=5140mm	s1=28.50m ²	1.36m	
	s2=6.5m ²	1.70m	

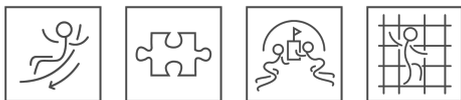


Materialien

Struktur, Kieferschichtholz: Autoklav-Hochdruckimprägnierung Schutzklasse 4. Zwei Schichten Schutzlasur. Bei extremen Wetterbedingungen kann das Kieferschichtholz kleine Risse aufzeigen, die jedoch die Beständigkeit der Schaukel nicht mindern, dasselbe gilt für Harz und Holzknoten. Platten, ECOPLAY: HDPE aus recyceltem Kunststoff. 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. UV-beständig und wartungsfrei. Plattformen, Phenol: Birkenschichtholz, beidseitig mit Phenolschicht versehen. Obere Seite ausserdem mit rutschfester Schicht versehen. Rutschfester Oberflächenaufdruck. Mit seitlichem Feuchtigkeitsschutz. Kletternetze, antivandalisch verstärkt: Durchmesser 16mm, 6 geflochtene Stahlfäden, mit Polypropylen überzogen. Verbindungsteile aus hochwertigem, langlebigem Kunststoff. Metallteile: Edelstahl AISI-304. Verschraubungen: Galvanisch verzinkt und aus Edelstahl 8.8 DIN267, AISI-304. Kein Bestandteil benötigt eine spezielle Entsorgung. Ist das Spielgerät einer großen Benutzung unterzogen, bitte Wartung erhöhen Das Gerät nicht vor Beendigung der Montage benutzen. Bitte Wartungsplan überprüfen. Größter Teil (mm): 3340x40x40 / Schwerster Teil (kg): 44 AUFPRALLZONE: Sicherheitsbereich benötigt. Fallschutz nach EN1176-1:2017 empfohlen. Verfügbarkeit von Ersatzteilen: 10 Jahre.

Bodenanker-Schrauben nicht enthalten.

Spielfunktionen



Alternativen:



[JK001BC](#)



[JK002B](#)



[JK004B](#)



[JK005B](#)



[JK006B](#)

Projekte:



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen