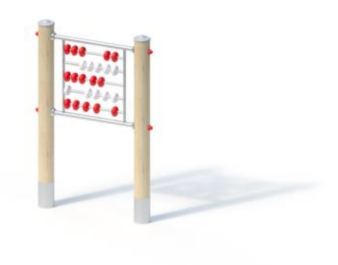


Spielgerät Rechenschieber

Artikelnummer 037200700

Produktbeschreibung (Seite 1)



<u>Standpfosten</u>

Standpfosten aus Robinienschichtholz, zylindrisch gefräst, \emptyset 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständerung von Robinien-Rundholzpfosten, \emptyset 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Rechenschieber: Elemente aus Polyamid bzw. PVC, Ø 80 mm auf Achsen aus verschweißtem Edelstahlrohr, Ø 20 mm

Metallbauteile: Edelstahl.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Spielgerät

Rechenschieber 037200700

https://kaiser-kuehne.com/product/rechenschieber-2/

Produktdaten

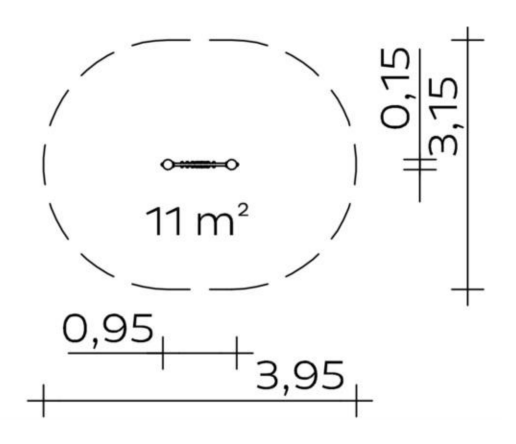
Fundamente

L [m] B [m] H [m] Vol [m³] Anzahl

0,192

0,40 0,40 0,60 0,096

Artikelnummer



(ohne Maßstab)

<u>Installation</u>			<u>Nutzung</u>			
Gerät [m]	L B	0,95 0,15 1,50	Einsatzgebiete	beaufsichtigte Spielplätze	e	
	Н		Aktivitäten	Manuelle Aktivität		
Mindestraum [m]	L B	3,95 3,15 1,50	Altersgruppen	2+		
	Н		Anzahl Benutzer	3		
Aufprallfläche [m²] freie Fallhöhe [m]		11,00 0,00				
Anzahl Monteure Montagezeit [Std]		2 1	Inklusion	Einzelspiele	Feinmotorik	6
Hebezeug Einzelgewicht [kg] Gesamtgewicht [kg]		Nein 20 60		Tasten		



Spielgerät Artikelnummer Rechenschieber 037200700

Varianten



















