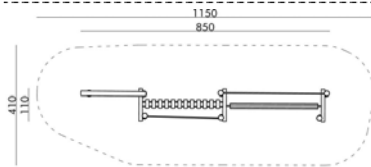


STATION BALANCIEREN MIT DREHBALKEN



Artikel-Nr.	SUS 8023
Spielwert	springen, hüpfen, balancieren, Gleichgewicht halten
Größe Spielgerät	L = ca. 840 cm/B = ca. 110 cm
Platzbedarf	L = ca. 1140 cm/B = ca. 410 cm
Lieferumfang	6 Stück Robinienholzstämmen D = ca. 14-16 cm/ L = ca. 60-140 cm als Stützen senkrecht 1 Stück Robinienholzstämme D = ca. 12-14 cm/ L = ca. 225 cm als Balancierstamm/ Balancierhöhe = ca. 75 cm 1 Stück Wackel-/Hängebrücke L = ca. 250 cm/ B = ca. 30 cm/Balancierhöhe ca. 65 cm 1 Stück Drehbalken aus Eichenholz L = ca. 300 cm/ Balancierhöhe ca. 65 cm 2 Stück Handlaufseile aus PP-Herkulesseil
Info	alle Verschraubungen aus Edelstahl A2 Die Robinienstämmen werden direkt mit Betonfundamenten in das Erdreich eingebaut
Oberfläche	natur/ geölt
Farben	Holz: farblos Seil: Natur