

Spielwert

Unsere Poller laden zum Klettern, Balancieren und Hüpfen ein. Neugierig können die unterschiedlich hohen Holzpoller erklimmen und als Erkundungspfad genutzt werden. Wie schnell schaffe ich es, von Poller zu Poller zu springen, wie lange brauche ich für die ganze Strecke? Kann ich auch rückwärts hüpfen? Für kleine und vor allem auch für ältere Kinder sind die hintereinander angeordneten Poller eine reizvolle Balancierstrecke, an der sich Geschicklichkeit und Körpergefühl entfalten können. Großen Spaß machen auch Wettkampfspele.



Die Fotos zeigen eine Kombination verschieden hoher Poller aus Robnie.

Die Poller können als attraktives, wegbegeleitendes Spielangebot eingesetzt oder in einen Bewegungsparcours eingebaut werden.

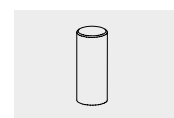
Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Spielimpuls: unterschiedlich hohe Polleranordnung
- Bewegungsaktivität: Balance, Gleichgewicht, Körperkoordination

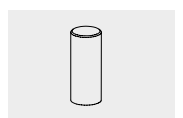
Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.

Poller



L6.82003 - L6.82006



6.82003 - 6.82006

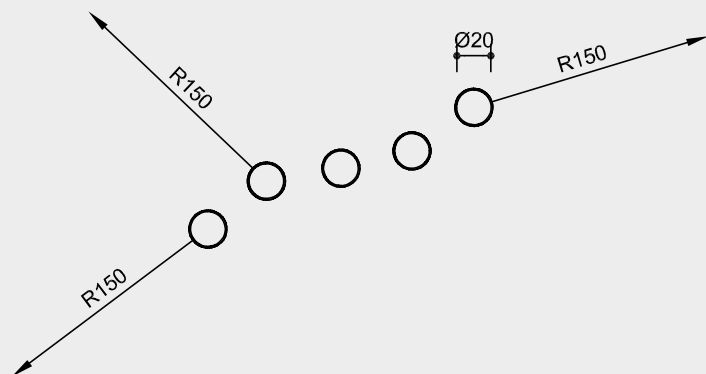
Best.-Nr. L6.82003 - L6.82006

Poller aus Lärche

Best.-Nr. 6.82003 - 6.82006

Poller aus Robinie

Beispielhafte Anordnung



Maßstab 1:50

Sicherheitsbereich →

Gerätemaß ●

Funktionsbereich ┌

Technische Angaben

Best.-Nr. L6.82003 - L6.82006

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Best.-Nr. 6.82003 - 6.82006

Geräte aus Robinie

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. L6.82003 / L6.82004 / L6.82005 / L6.82006

Höhe	0,30 / 0,40 / 0,50 / 0,60 m
Durchmesser	20 cm
Gewicht	ca. 10 - 15 kg

Best.-Nr. 6.82003 / 6.82004 / 6.82005 / 6.82006

Höhe	0,30 / 0,40 / 0,50 / 0,60 m
Durchmesser	20 cm
Gewicht	ca. 10 - 15 kg

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. L6.82003 - L6.82006

1 Poller aus Lärche mit Fundamenteisen

Best.-Nr. 6.82003 - 6.82006

1 Poller aus Robinie

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste) Wir empfehlen jedoch einen Untergrund wie für Fallhöhe ≤ 1,00 m.

Fundamente

Best.-Nr. L6.82003 - L6.82006

Je Stück 30 x 30 x 30 cm
Aushub 40 cm

Best.-Nr. 6.82003 - 6.82006

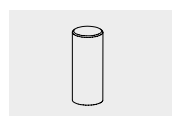
Je Stück 50 x 50 x 40 cm
Aushub 70 cm

Achtung!

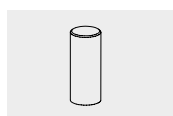
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

Geräte auch aus Eiche (Best.-Nr. 10.80115 - 10.80118) mit einem Durchmesser von 27 cm lieferbar.



L6.82003 - L6.82006



6.82003 - 6.82006