

07-6920-XRP-9-000

BALANCIERANLAGE HALLE

Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 10 Jahre
Fallhöhe:	0,80 m
Sicherheitsbereich:	10,70 x 13,50 m
Platzbedarf:	10,70 x 13,50 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, frei von Ast- und Kernfäule, $\varnothing = 14-18$ cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Standpfosten montiert auf verzinkten Pfostenschuhen
- Höhe der Standpfosten zwischen 2,20m und 2,60m über OKE
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktiver Erfordernis
- Handläufe aus Robinienrundholz $\varnothing 8-10$ cm bzw. Robinienkantholz 7 x 10 cm
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe Natur
- Tampen aus PP-Tauwerk $\varnothing 150$ mm mit Stahlseele
- Hangelseilhöhen= ca. 1,30m über Balancierhöhen, Handlaufhöhen= ca. 0,80m

Anlage bestehend aus:

- 3 Stück Stelzen aus Robinie, Tritthöhen= 0,40/0,50/0,60m
- 3 Stück Balancierpoller $\varnothing 20-25$ cm, Kopfenenden kreuzverbolzt, Höhen= 0,40 - 0,50m, Erdeinbau ohne Pfostenschuhe
- 1 Stück Balancierband mit Handlaufseil, Länge ca. 2,00m, Höhe ca. 0,55m
- 1 Stück Balanciertampen mit Handlaufseil, Länge= 1,00m, Höhe ca. 0,40m
- 1 Stück Mini- Mikado aus Robinie mit 5 Standpfosten und 4 Balancierbalken, Höhe= max. 0,80m
- 2 Stück Balancierpoller $\varnothing 20-25$ cm, Kopfenenden kreuzverbolzt, Höhen= 0,40 - 0,50m, Erdeinbau ohne Pfostenschuhe
- 1 Stück Steigstamm aus Robinie mit eingesägten Trittkerben, Länge= 2,00m, mit einem Handlaufseil
- 1 Stück Laufstellerpfosten aus Robinie, Ph= 0,60m
- 1 Stück Balancierseil h= 0,40m mit Hangelgirlande, Länge= 2,00m, Endpfosten mit Trittkerben
- 3 Stück Balancierseile h= 0,60- max. 0,80m mit Hangelseilen, Länge= 1,00m
- 1 Stück Balancierbalken aus Robinie mit einem Handlaufseil, Länge= 2,00m, Höhe= 0,45 - 0,65m

Fundamente:

Druckdatum: 20.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten