

Clevermoto® Spielanlage



für 5 Kinder

Jean Baptiste Joseph Fourier hat mit der nach ihm benannten Fourieranalyse die wissenschaftliche Beschreibung von Schwingungsphänomenen ermöglicht.

Mithilfe der Clevermoto®-Mechanikbrüstungen können Kinder erste intuitive Erfahrungen mit mechanischen Schwingungen sammeln.

Kinder lernen im Spiel konkrete Probleme anzugehen und zu lösen.



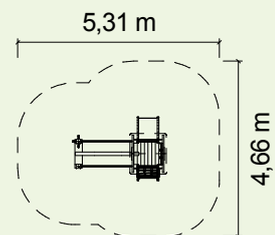
Kleinkinder U 3

Clevermoto®-Spielanlage „Jean Baptiste“

Art.-Nr. 33 2010 0026

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m / 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	2,40 x 1,69 x 1,97 m
Mindestraum (LxBxH):	5,31 x 4,66 x 2,10 m
Boden / Fallschutz:	ebenes Gelände / Rasen empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm Länge 1,97 m / ca. 72 kg
Fundamente:	6 x K1 / 2 x K2 / 1 x K4
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 4,5 Stunden
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile:

- 1 x Turm mit Satteldach PH 50 cm
- 1 x Rutschbrett
- 1 x Brüstung VA 57 cm mit Kugeln und Federn
- 1 x Netzaufstieg
- 1 x Gummiband 9,5 cm mit Startpfosten und 2 Handläufen
- 2 x Handlauf VA 57 cm