

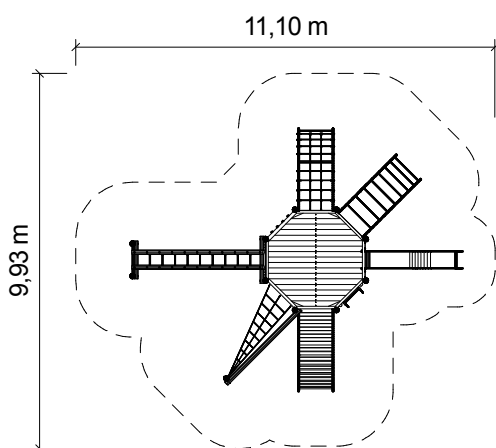


Die Abbildung zeigt die Spielkombination „Kiebitz“ als „Indoor-Variante“ im Luisenpark in Mannheim.

Die Spielkombination „Kiebitz“ ersetzt einen kompletten Turnraum und einen Klettersteig in einem. Ein besonders geeignetes Spielgerät für den Grundschul-Pausenhof.



Klettergeräte



Grundriss: 1:200

Module / Anbauteile

- 1 x Achteckpodest PH 1,40 m mit Pfostenschuhen und Abdeckkappen
Lieferung als Bausatz (wegen Überbreite)
- 1 x Bogennetaufstieg, Edelstahl
- 1 x Bogenaufstieg, Edelstahl
- 1 x Bogenleiter, Edelstahl
- 1 x Free-Climbing-Wand, H 2,10 m
- 1 x Raumnetz-Aufstieg
- 1 x Hangelsteg mit Pfostenschuhen
- 1 x Senkrechtleiter mit Haltegriffen, aus Edelstahl
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Hangelsteg



für 23 Kinder



Ausführung

SPK „Kiebitz“
Art.-Nr. 31 2000 1003

Douglasie,
unbehandelt

Details

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	1,40 m / 2,32 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,92 x 6,99 x 2,55 m
Mindestraum (LxBxH):	11,10 x 9,93 x 2,90 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	erforderlich, siehe Tabelle Seite 13
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Podest, L = 3,15 m / ca. 410 kg
Fundamente:	11 x F1, 6 x F3, 1 x F7
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	6 - 14 Jahre