

KS1010.01

TURM ST. KIND MIT SCHAUKELANBAU

## TURMANLAGE

### Material

Lärche - lasiert

### Geräteabmessung

L: 1043 cm | B: 773 cm | H: 423 cm



### Sicherheitsbereich

L: 1127 cm | B: 1491 cm

### Max. Fallhöhe

300 cm

### Alter (ab Jahren)

3

### Fundamente

21 Stk. L: 30 cm | B: 30 cm | H: 70 cm

### Norm

TÜV geprüft

## Beschreibung

KSP-Programm 01

Lärche Leimbinder

Oberfläche umweltfreundlich gelb lasiert

### MULTI-PLAY

Modul 100x100 cm

- 1 Rutschenturm mit Satteldach Podsth. 95/195 cm
- 2 Basistürme Podesth. 95 c
- 2 Leitern mit Eschensprossen Podesth. 95 cm
- FF-Stange m. Rundbogen, verzinkt und pulverbeschichtet
- 1 Wackelsteg mit Metallhandlauf, 300 cm
- 1 Leimbinder-Schaukelbalken aus Lärche (14x16 cm)
- 1 Sicherheitsschaukelsitz inkl. Ketten
- 2 wartungsfreie Agropac-Schaukellager
- 1 Kletterbock mit Kletterleiter und Kletternetz

# Produktinformation



- 1 Strickleiter mit Bodenverankerung
- 2 Rundbogenseitenwände
- 3 Seitenwände aus Kunststoffplatten
- Sicherheitsstangen und Haltegriffe verzinkt und pulverbeschichtet
- 18 verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren

im Lieferumfang nicht enthalten:  
Rutsche mit Wellen für Podesthöhe 195 cm