

KS5712.02

Wackelformen geometrisch 4 x 1,2 m

MOTORIKPARK

Material

Lärche - natur

Geräteabmessung

L: 400 cm | B: 120 cm | H: 25 cm

Sicherheitsbereich

L: 700 cm | B: 420 cm

Max. Fallhöhe

25 cm

Alter (ab Jahren)

0

Fundamente

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

Norm

EN16630 - Norm TÜV geprüft



Beschreibung

KSP-Programm 02
Lärche Leimbinder
Oberfläche natur (ohne Farbbehandlung)

WACKELFORMEN

- Fläche: 400 x 120 cm
- Unterkonstruktion aus Lärchenleimbinder
- Deckfläche aus Siebdruckplatte
- 12 Wackelplatten, geometrische Formen aus Siebdruckplatten
- mittels Gummipuffer/Gelenke fixiert
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren