

„EDER“

Sechseck-Kletterkombination, Holz, Metall. Ein Bestseller aufgrund der vielen Kombinationsmöglichkeiten. Ab vier Jahre. Abbildung: Hier gut zu sehen Holzhackschnittzel als Fallschutzmaterial

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Sand, Kies oder besser*.

ArtNr: 19-194

J.-Knopf-Schule, Södel - ArtNr: 19-194



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
6,90 x 7,40 m

Max. Fallhöhe:
2,15 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

Stadtschule, Butzbach - ArtNr: 19-195



„OHM“

Sechseck-Kletterkombination, Holz, Metall. Eine weitere, sehr gerne genommene Variation unseres Abräumers. Stabil und spannend für Kinder ab vier Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Sand, lieber Kies oder besser*.
Hier bestmöglich verbaut: Fallschutzplatten.

ArtNr: 19-195

TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
2,50 x 3,00 m

Sicherheitsbereich:
6,90 x 7,40 m

Max. Fallhöhe:
2,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

„NIDDA“

Sechseck-Reifenschaukel, Holz, Metall. Der „Superstar“ unter den Einzelgeräten. Riesen Spielspaß, robuste Statik und ein ziemlicher Zulauf jeden Alters sobald diese Anlage in Ihrer Spielwelt steht. Geeignet ab fünf Jahre.

Topografie: Ebene Fläche.
Untergrund: Sand, lieber Kies oder besser*.

ArtNr: 12-122

Kleeblatt-Grundschule, Oberkleen - ArtNr: 12-122



TECHNISCHE DATEN:

Grundfläche:
5,50 x 6,00 m

Sicherheitsbereich:
9,50 x 10,00 m

Max. Fallhöhe:
1,50 m

Sitzhöhe/Tischhöhe:
entfällt

Gerät entspricht
DIN EN 1176:2008

*siehe Tabelle Seite 31