

Spielwert

Spielkombinationen für Kinder sind dann besonders anziehend, wenn vielfältige Dach- und Baukörperformen Entdeckungsmöglichkeiten und Abwechslung für die Sinne bieten. Die formschöne Sechseckhütte eignet sich besonders gut als Mittelpunkt einer Spielanlage. Unsere verschiedenen Hütten sind Basiselemente, die sich mit vielen Anbauteilen kombinieren lassen. In der unteren Ebene gibt es Raum für Rollenspiele. Vom Obergeschoss können Verbindungen zu einem anderen Gerät oder auch zu einem Hügel führen. Dazu bieten sich besonders Seil- und Hängebrücken sowie ein Kettensteg an.

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Eine bzw. zwei Spielebenen
- Natürlich belassene Holzoberflächen für taktile Sinneserfahrung
- Variables Basiselement mit vielen Kombinationsmöglichkeiten
- Spielimpuls: Rollenspiel durch kleine heimelige Räume
- Bewegungsaktivität: klettern

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.a.
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.a.



Best.-Nr. 3.16350 Sechseckhütte mit Dach, 3 Wänden und 1 Bank



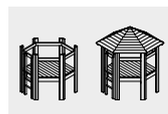
Best.-Nr. 3.15300 Kleine Sechseckhütte mit Dach

Hütten zum Kombinieren

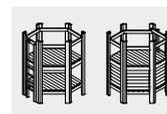
Kleine Sechseckhütte
Kleine Sechseckhütte mit Dach

Sechseckhütte
Sechseckhütte mit 3 Wänden und 1 Bank

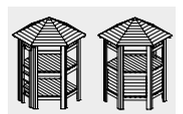
Sechseckhütte mit Dach
Sechseckhütte mit Dach, 3 Wänden und 1 Bank



3.15100 / 3.15300

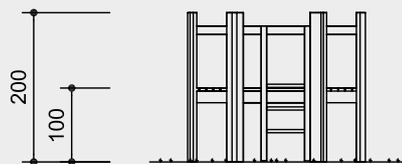


3.16100 / 3.16150

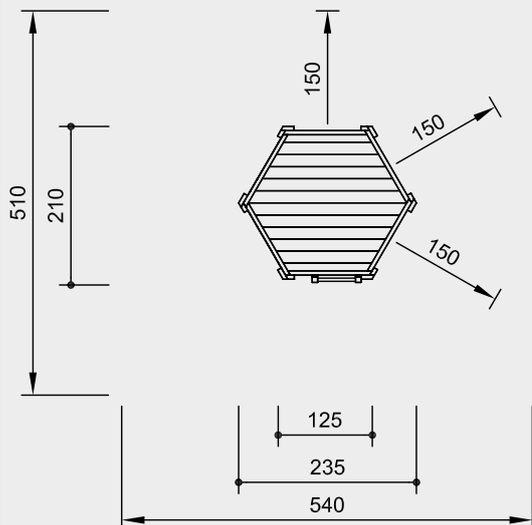
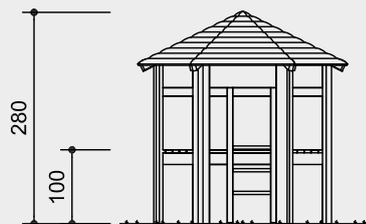


3.16300 / 3.16350

Best.-Nr. 3.15100
Kleine Sechseckhütte

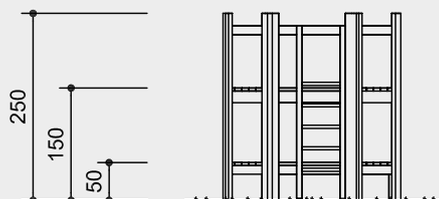


Best.-Nr. 3.15300
Kleine Sechseckhütte mit Dach

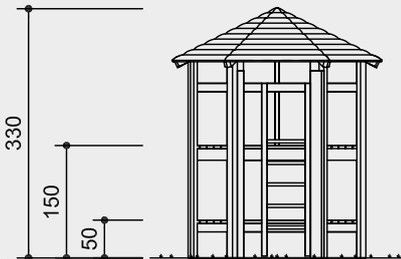


Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —

Best.-Nr. 3.16100 / 3.16150
Sechseckhütte



Best.-Nr. 3.16300 / 3.16350
Sechseckhütte mit Dach



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.15100
Kleine Sechseckhütte

- 6 Seitenteile
- 1 Boden
- 1 Leiter
- 6 Stahlfüße

Best.-Nr. 3.15300 wie oben, jedoch zusätzlich mit 1 Dach, 6-teilig

Best.-Nr. 3.16100
Sechseckhütte

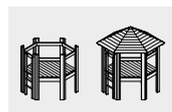
- 6 Seitenteile
- 2 Böden
- 1 Leiter
- 6 Stahlfüße

Best.-Nr. 3.16150 wie oben, jedoch zusätzlich mit 3 Wänden und 1 Bank

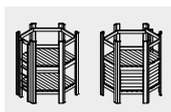
Best.-Nr. 3.16300
Sechseckhütte mit Dach

- 6 Seitenteile
- 2 Böden
- 1 Leiter
- 6 Stahlfüße

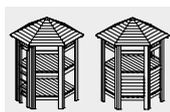
Best.-Nr. 3.16350 wie oben, jedoch zusätzlich mit 3 Wänden und 1 Bank



3.15100 / 3.15300



3.16100 / 3.16150



3.16300 / 3.16350

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Schwarten

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Hartholzsprossen

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.15100 / 3.15300
Kleine Sechseckhütte

Höhe	2,00 m
mit Dach	2,80 m
Bodenhöhe	1,00 m
Seitenlänge	1,25 m
Gewicht	400 / 580 kg

Best.-Nr. 3.16100 - 3.16350
Sechseckhütte

Höhe	2,50 m
mit Dach	3,30 m
Bodenhöhen	0,50 / 1,50 m
Seitenlänge	1,25 m
Gewicht	560 - 840 kg

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. 3.15100 / 3.15300 ≤ 1,00 m
Best.-Nr. 3.16100 - 3.16350 ≤ 1,50 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
6 Stück 50 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.