



Spielwert

Die aus geschälten Rundhölzern zusammengefügte Kletterpyramide erweckt schon von weitem Aufmerksamkeit und Interesse. Sie besticht durch ihre verschiedenen Ebenen, die zu unterschiedlichsten Bewegungs- und Rollenspielen auffordern. Die einzelnen Spielbalken können erklettert, erklommen und erforscht werden, dienen dabei aber nicht nur zum Erleben von Höhe und für taktile Erfahrungen an Händen und Füßen, sondern auch als attraktive Sitzgelegenheit zum Ausruhen, Beobachten und Unterhalten. Noch entspannter wird es in der integrierten Hängematte, in der auch mehrere Kinder gleichzeitig Platz finden.

Wesentliche Merkmale

- Starke formale Aussage
- Atmosphärebildend
- Besonderer Blickfang eines Spielortes
- Anziehender Treffpunkt
- Spielimpuls: Neugier, Rollenspiele, Höhe erleben
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen

Empfohlen für

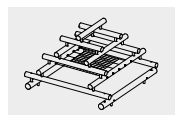
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



Große Kletterpyramide

© Richter Spielgeräte GmbH 06/22

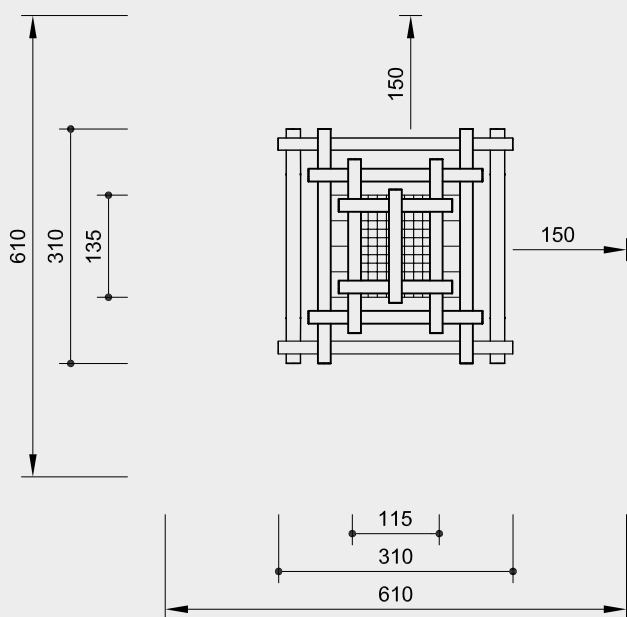
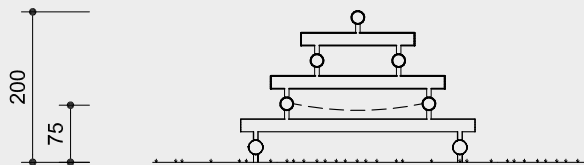
Entwurf F. Dorband / K. H. Thiele



4.21100

Best.-Nr. 4.21100
Große Kletterpyramide

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 13 Rundstämme mit 4 Stahlfüßen
- 1 Waagerechtes Netz

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 4 Stück 50 x 50 x 50 cm
 Aushubtiefe 70 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Herkulesseil

Herkulesseil, für gespleißte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgarn für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



V2A/V4A Ketten

Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Entlastungsschnitt

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



Seilbefestigung

Montage- und wartungsfreundliche Seil-/Netzbefestigung über nachstellbare Kettenfixierung

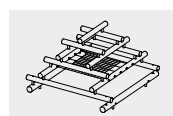


Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,00 m
Höhe Netz	0,75 m
Länge	3,10 m
Breite	3,10 m
Netz	1,35 x 1,15 m
Gewicht	750 kg



4.21100