

Spielwert

Aus handgearbeiteten, unregelmäßigen Rundhölzern zusammengefügte Kletterstrukturen integrieren sich durch ihren formalen Ausdruck sehr gut in ein stark naturgeprägtes Umfeld. Hier können auf kleinem Raum viele Kinder spielen, und auch plötzlich auftretender starker Spiel- druck wird von der Struktur aufgefangen und in einen fließenden Spielrhythmus umgewandelt. Die Anlage bietet nicht nur Raum zum Klettern, zum Erleben von Höhe, und für sinnliche Erfahrungen an Händen und Füßen, sondern dient auch als attraktiver Sitzplatz zum Ausruhen und Beobachten.



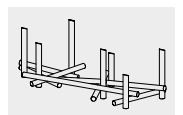
Wesentliche Merkmale

- Naturbelassene, starke Palisaden
- Kein vorgegebener Spielablauf, individuelle Erschließung
- Spielimpuls: starke, herausfordernde Konstruktion
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren, turnen

Empfohlen für

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

Kletterstruktur 20

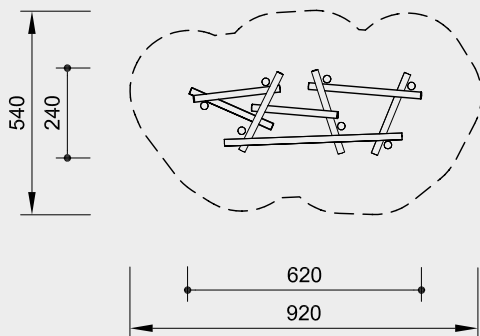
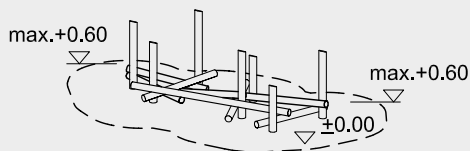


6.51020 / L6.51020

Best.-Nr. 6.51020 / L6.51020
Kletterstruktur 20

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —

Höhenangaben in Metern



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176 und „gleiche Sicherheit auf andere Weise“

Lieferumfang

- 7 Standpfosten
- 8 Verbindungshölzer
- Beschlagsteile

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Länge 6,20 m
 Breite 2,40 m

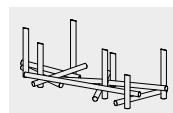
Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 7 Stück 80 x 80 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm

Hinweis

Bei einer Kletterstruktur handelt es sich um eine individuelle Spielanlage, die nur teilweise bei uns im Werk vormontiert wird. Deshalb ist die Montage durch eine von uns eingewiesene und autorisierte Fachfirma auszuführen.
 Technische Änderungen vorbehalten.
Gerät auch für CO₂-schonende Fundamentierung lieferbar (Best.-Nr. G6.51020).



6.51020 / L6.51020

Technische Angaben

Palisaden aus Robinie, Ø 15 - 21 cm

Weißgeschält

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



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Profilscheibe

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



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Distanzbeschlag

Verschraubung mit Distanzbeschlag zur Vermeidung von Fangstellen



Best.-Nr. L6.51020

Wie oben beschrieben, jedoch Palisaden aus nicht imprägnierter Gebirglärche mit Stahlfüßen, Ø 15 - 21 cm, splintfrei geschält

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Entlastungsschnitt

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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.