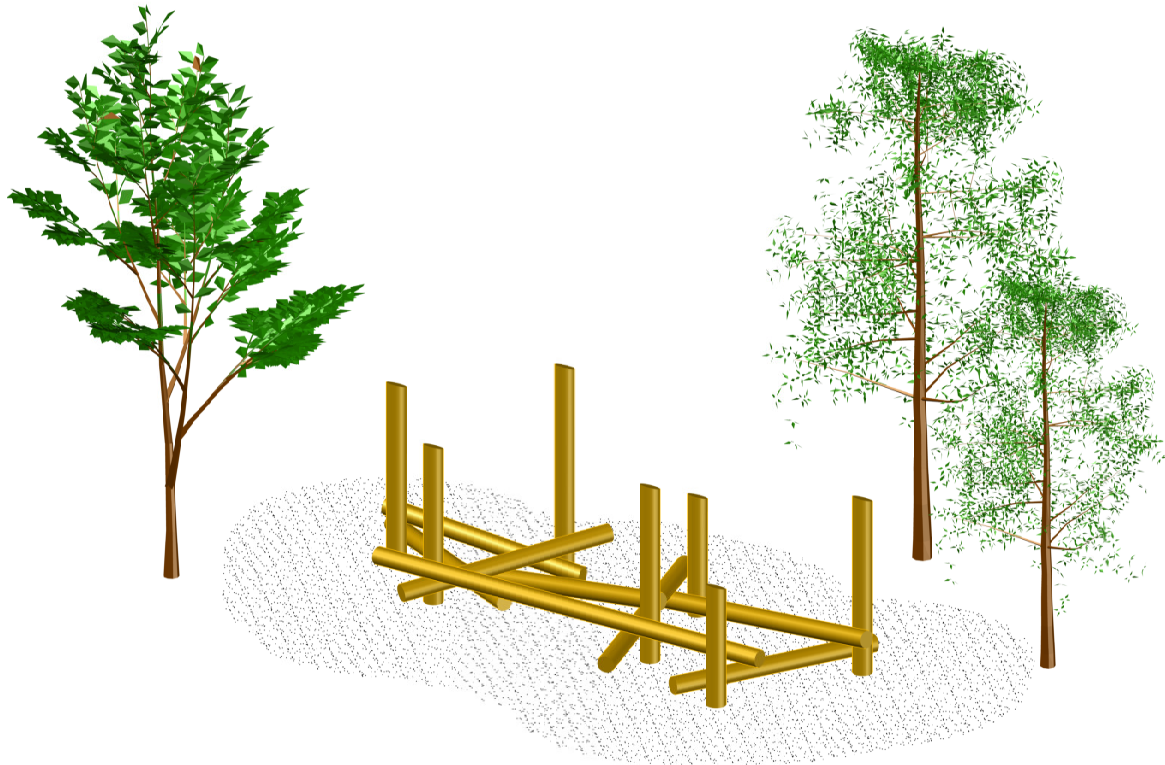
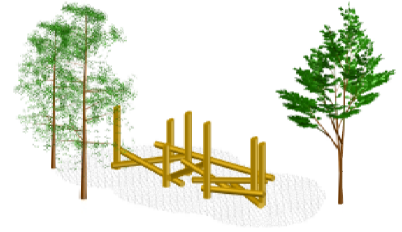


Spielwert

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.



© Richter Spielgeräte GmbH 06/19

Entwurf und Copyright

Wesentliche Merkmale

- naturbelassene, starke Palisaden
- kein vorgegebener Spielablauf, individuelle Erschließung
- Spielimpuls: starke, herausfordernde Konstruktion
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen, balancieren, turnen

Empfohlen

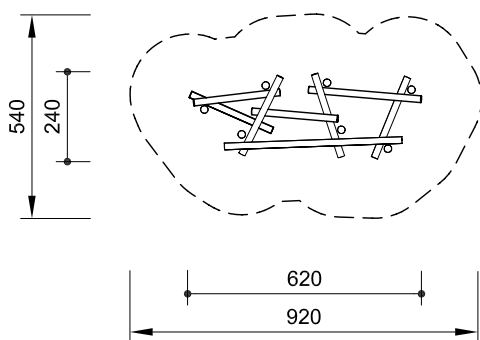
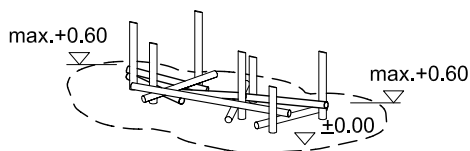
- für Kinder ab 4 Jahren
- für Kindergärten
Schulen
Sportzentren
Freizeitanlagen
Parks

Kletterstruktur 20



Kletterstruktur 20
Best.-Nr. 6.51020

Höhenangaben in Metern



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach 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

Platzbedarf

9,20 x 5,40 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.

Technische Angaben

Palisaden aus Robinie, Ø 15 - 21 cm,
 splintfrei geschält und geschliffen

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-
 geschrägtem Hirnholzabschnitt als
 konstruktive Holzschutzmaßnahme



Abdeckkappe

großflächige Abdeckkappe zur Druck-
 verteilung, Schutz gegen eindringen-
 des Wasser und des Schraubenkopfes



nachstellbar

wartungsfreundlich durch nachzieh-
 bare zweiteilige Schraubverbindung
 ohne überstehendes Gewinde



Distanzbeschlag

zur Vermeidung von Kordelfangstellen



Best.-Nr. L6.51020

wie oben beschrieben, jedoch
 Palisaden aus nicht imprägnierter
 Gebirgslärche, Ø 15 - 21 cm,
 splintfrei geschält und geschliffen

Bodenverankerung

alle Teile zur Bodenverankerung
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
 Edelstahl



Entlastungsschnitt

nicht herzgetrennte Teile mit Säge-
 schnitt im Rundholz bzw. Entlastungs-
 bohrung, dadurch gezielte Vorwegnah-
 me der natürlichen Rissbildung



Weitere Erläuterungen zu den
 Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



6.51020