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 Spieldruck 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.





### Kletterstruktur 20

info@ludocrea.ch

### **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 Kinder-
- gärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.

   Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



**Technische Angaben** 

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

Palisaden aus Robinie, Ø 15 - 21 cm



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 Gebirgslärche mit Stahlfüßen, Ø 15 - 21 cm, splintfrei geschält

#### **Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



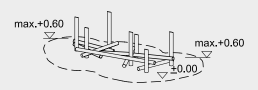
## Entlastungsschnitt

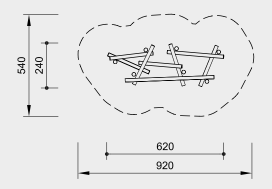
Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

#### Höhenangaben in Metern





Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176 und "gleiche Sicherheit auf andere Weise"

#### Lieferumfang

7 Standpfosten8 VerbindungshölzerBeschlagsteile

#### **Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

 Länge
 6,20 m

 Breite
 2,40 m

## Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 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 CO<sub>2</sub>-schonende Fundamentierung lieferbar (Best.-Nr. G6.51020).

