

Spielwert

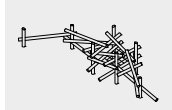
Aus handgearbeiteten, unregelmäßigen Rundhölzern zusammengefügte Kletterstrukturen integrieren sich durch ihren formalen Ausdruck sehr gut in ein stark naturgeprägtes Umfeld. Hier können auf kleinem Raum viele Kinder spielen, und auch plötzlich auftretender starker Spieldruck wird von der Struktur aufgefangen 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.

**Wesentliche Merkmale**

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

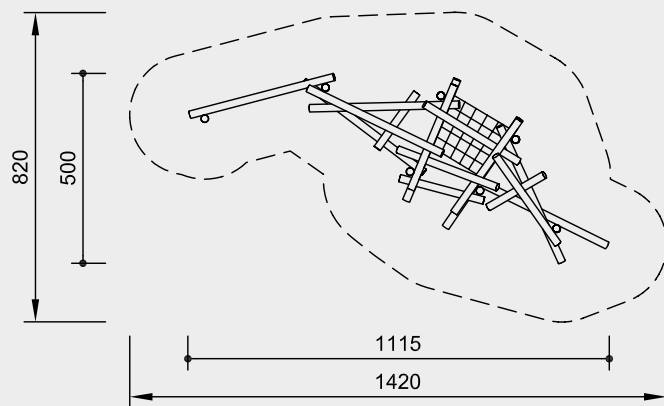
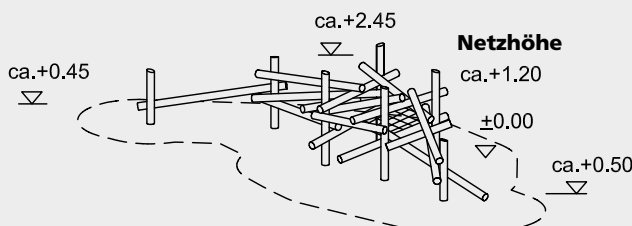
Empfohlen für

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



Best.-Nr. 6.51018 / L6.51018
Kletterstruktur 18

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß —
Funktionsbereich —

Höhenangaben in Metern

Maßstab 1:200

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

Lieferumfang

7 Standpfosten
16 Verbindungshölzer
1 Netzfläche
Beschlagsteile

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 3,00$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

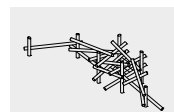
Abmessungen
(geringe Abweichungen möglich)

Länge 11,15 m
Breite 5,00 m

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

Hinweis

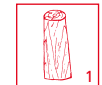
Bei einer Kletterstruktur handelt es sich um eine individuelle Spielanlage, die nur teilweise bei uns im Werk vormontiert wird. Deshalb ist die Montage durch eine von uns eingewiesene und autorisierte Fachfirma auszuführen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Gerät auch für CO₂-schonende Fundamentierung lieferbar (Best.-Nr. G6.51018).

**6.51018 / L6.51018****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

**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyesterfaden, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung

**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden

**S-Verbinder**

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet

**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

**V2A/V4A Ketten**

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

**Distanzbeschlag**

Verschraubung mit Distanzbeschlag zur Vermeidung von Fangstellen

**Seilbefestigung**

Montage- und wartungsfreundliche Seil-/Netzbefestigung über nachstellbare Kettenfixierung



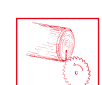
Standardfarbe Seil: hanf

Best.-Nr. L6.51018

Wie oben beschrieben, jedoch Palisaden aus nicht imprägnierter Gebirgsbirke mit Stahlfüßen, Ø 15 - 21 cm, splintholzfrei 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.