

Spielwert

Unser aus geschälten Rundhölzern zusammengefügt Kletterstapel erweckt mit seinen unterschiedlichen Ebenen schon von weitem Aufmerksamkeit und Interesse. Hier können auf kleinem Raum viele Kinder spielen, und auch plötzlich auftretender starker Spieldruck wird aufgefangen und in einen fließenden Spielrhythmus umgewandelt.

Der Stapel 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, Unterhalten und Beobachten.



Sonderausführung mit angebauter Hängebrücke



Sonderausführung mit angebauter Hängebrücke

Kletterstapel 3

Wesentliche Merkmale

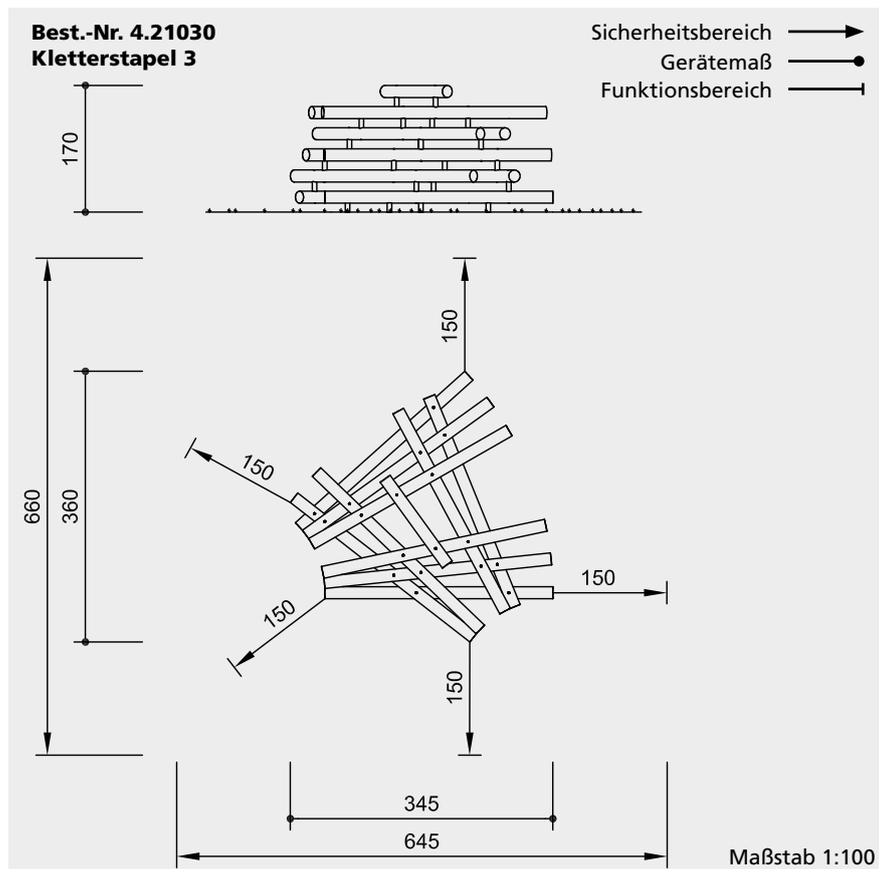
- Starke formale Aussage
- Atmosphärebildend
- Anziehender Treffpunkt
- Kein vorgegebener Spielablauf, auch tribünenartig nutzbar, individuelle Erschließung
- Spielimpuls: Höhe erleben
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen, balancieren

Empfohlen für

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



4.21030



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

11 Rundstämme
mit 4 Stahlfüßen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 2,00$ 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
Gebirgsbläuche

Weißgeschält

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



Profilscheibe

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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Entlastungsschnitt

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

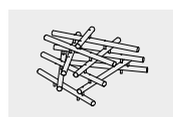


**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,70 m
Länge	3,45 m
Breite	3,60 m
Gewicht	650 kg



4.21030