



### Spielwert

Die nach oben spitz zulaufend aufgestellten Holzpfosten der Seilpyramide behüten wie schützend eine Netzstruktur, in der Kinder zusammen sitzen, liegen oder diese seitlich erklimmen können. Zudem lässt sich auch die Spitze der optisch anziehenden Seilpyramide über die Netze erklimmen. Das Balancierseil unterhalb der offenen Vorderseite lädt zu kleinen Artistenübungen ein und fördert den kindlichen Gleichgewichtssinn.

### Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Design mit starkem Aufforderungscharakter
- Bewegungsaktivität: klettern, sitzen, balancieren

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..
- Freizeitparks



### Seilpyramide

#### Hinweis

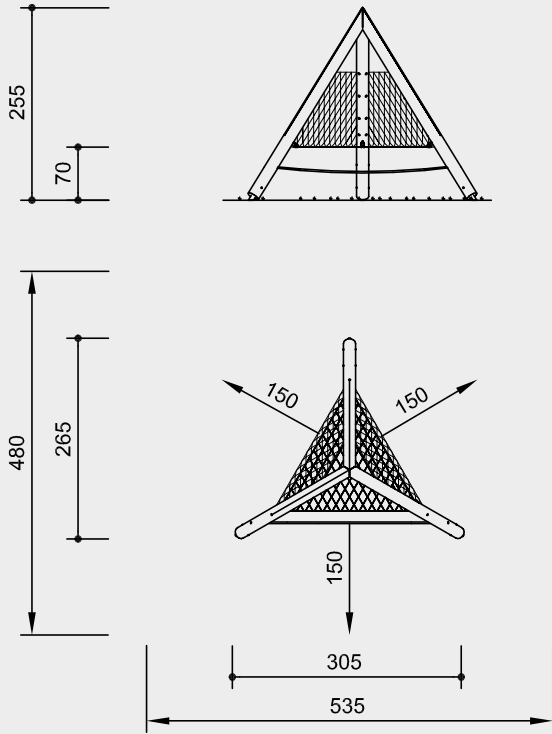
Das oben gezeigte Bild ist ein Beispiel für die Aufstellung im **nicht** ffentlichen Bereich.

Im öffentlichen Bereich muss der Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 2,00$  m gewählt werden. Zudem ist die Höhe der Netzoberkanten abweichend (siehe technische Zeichnung auf der Rückseite).



**Best.-Nr. 4.19200 Seilpyramide**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 3 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 3 Engmaschige Netze
- 1 Aufstiegsseil

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
 3 Stück 60 x 60 x 50 cm  
 Aushubtiefe 70 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
 Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**Weißgeschält**

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



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung 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



**Aufstiegsseil:**

**Richter-Herkulesseil**

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



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**Netzstruktur:**

**Herkulesseil**

Herkulesseil, für gespießte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgerne für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



**S-Verbinder**

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



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

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

|          |        |
|----------|--------|
| Höhe     | 2,55 m |
| Netzhöhe | 0,70 m |
| Länge    | 3,05 m |
| Breite   | 2,70 m |
| Gewicht  | 180 kg |



4.19200