



Best.-Nr. L6.51640, Foto © Daniel Perales



Best.-Nr. L6.51642, Foto © Lucia Bartl

Spielwert

Die horizontal gespannte Netzstruktur ist eine nette Herausforderung auch für kleinere Kinder, die gerne ihre artistischen Fähigkeiten und ihren Gleichgewichtssinn ausprobieren. Auf dem Netz finden viele Kinder gleichzeitig Platz, wodurch es sich besonders für stärker frequentierte Spielplätze eignet. Die waagerechte Netzfläche lädt außerdem zu einer kleinen Ruhepause ein, bevor das Spiel wieder aufgenommen wird.



Best.-Nr. L6.51640 Waagerechtes, dreieckiges, weitmaschiges Netz, Foto © Daniel Perales



Best.-Nr. L6.51642 mit engmaschigem Netz, Foto © Lucia Bartl

Wesentliche Merkmale

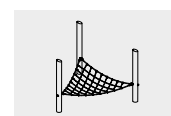
- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Spielimpuls: Liegemglichkeit
- Bewegungsaktivität: klettern, sitzen, balancieren, Rollenspiele

Empfohlen für

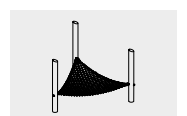
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..

Waagerechtes, dreieckiges, weitmaschiges Netz

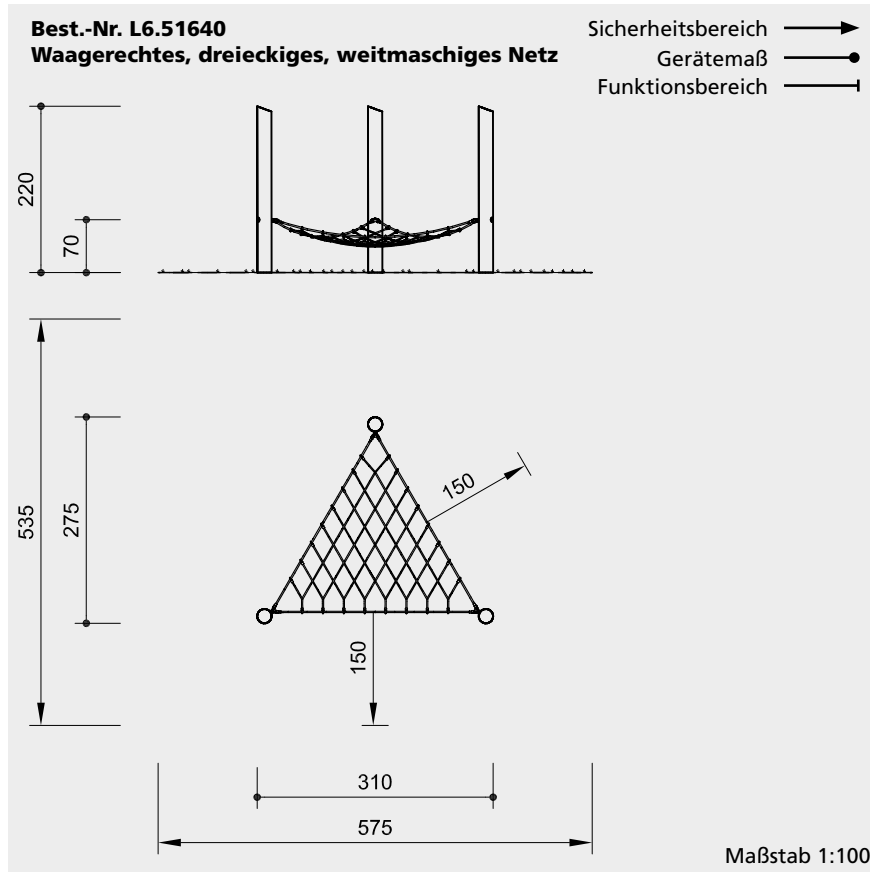
Waagerechtes, dreieckiges, engmaschiges Netz



L6.51640



L6.51642



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. L6.51640

- 1 Weitmaschiges Netz
- 3 Standpfosten mit Stahlfüßen

Best.-Nr. L6.51642

- 1 Engmaschiges Netz
- 3 Standpfosten mit Stahlfüßen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 3 Stück 80 x 80 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Weißgeschält

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



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-geschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herkulesseil

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



Seilanschluss gelenkig

Gelenkiger Seilanschluss mit passgenauem Beschlag ohne gefährliche Öffnungen mit Sintermetallgleitlager und nachstellbarer Schraubverbindung



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl

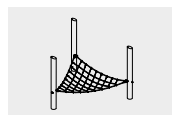


Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

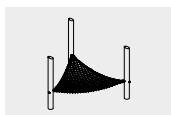
Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,20 m
Breite	3,10 m
Länge	2,75 m
Gewicht	200 kg



L6.51640



L6.51642