

Spielwert

Ein Ton ist nicht irgendein Geräusch, sondern ein vom Ohr als rein und von gleichbleibender Höhe empfundener Klang. Jedes Material hat seine eigene Klanggestalt. Metallstäbe erzielen dann eine besondere Klanggüte, wenn sie zu einem Dreieck gebogen werden. So sind besonders reine Schwingungen hörbar. Physikalisch Bekanntes wird in verblüffend einfache Tatsachen umgesetzt. Mit zunehmender Größe der Triangel nimmt der Anteil der Oberschwingungen deutlich hör- und spürbar zu. Hier können Kinder und Erwachsene dazulernen und sich an ihre Erfahrungen erinnern.

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen, o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



Foto ©Valentin Luthiger



Sonderanfertigung aus Edelstahl

Akustischer Effekt	mittel
Vandalismus	mäßig anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	innen und außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonfundament	möglich

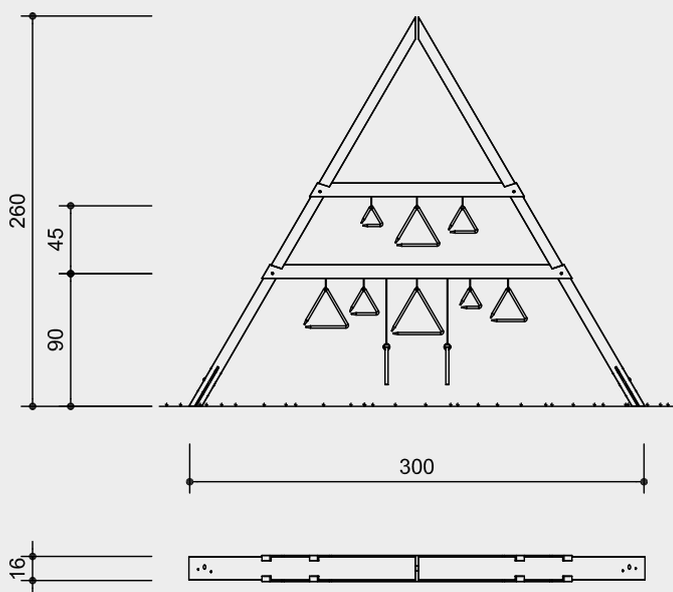
Triangeln
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne



10.52000

Best.-Nr. 10.52000
Triangeln

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:50

Technische Angaben

Gestell aus Eichenholz

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Holzverbindungen in traditioneller Zimmermannsqualität

Speziell bearbeitete Triangeln aus V2A

Schlägel und Seile aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,60 m
Breite	3,00 m
Tiefe	0,16 m
Gewicht	100 kg

Lieferumfang

1 Standgestell mit Stahlfüßen,
8 Triangeln in 5 Tonhöhen
und 2 Schlägeln

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

Empfohlener Platzbedarf
mit Funktionsraum
5,00 x 2,50 m

Fundamente

2 Stück 60 x 40 x 45 cm
Aushubtiefe 65 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.



10.52000