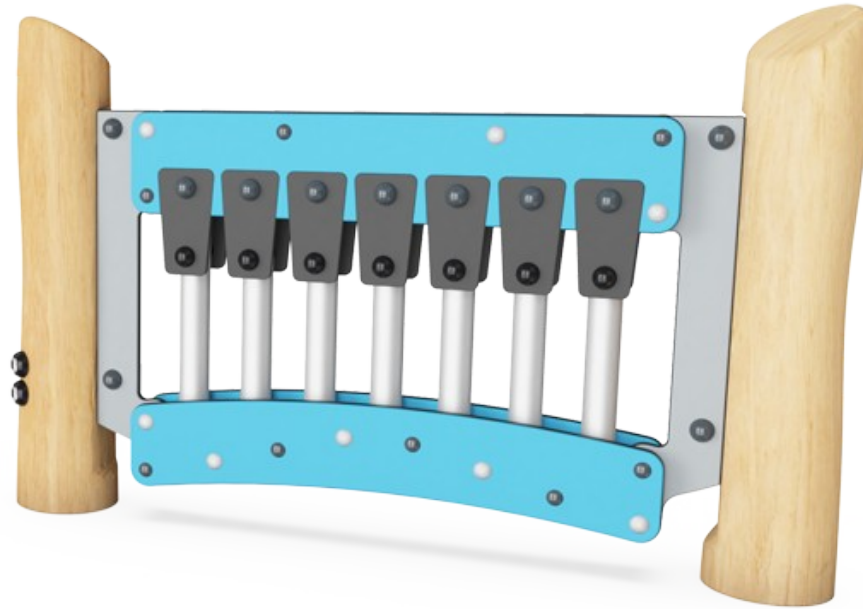


# Musikwand 1

NRO612



Die Musiktafel ist eine unwiderstehliche Attraktion für kleine Kinder. Die Vielfalt an Materialien, Klängen und kooperativen Spielmöglichkeiten hält Kinder dazu an, immer wieder zurückzukommen, um allein, mit Freunden oder Lehrern kreativ zu spielen. Die Musikrohre bieten sensorische Abwechslung mit einem stimmigen und klangvollen Ergebnis.

Sie schulen die Hand-Augen-Koordination, die für die Bewegungskontrolle und z.B. die Handschrift entscheidend ist. Die schwarzen Gummiklappen können auf die Rohre geklopft werden und so Töne erzeugen. Auf diese Weise wird das Verständnis von Ursache und Wirkung geschult und die Kinder werden zum forschenden, kreativen Spiel angeregt. Die

Klänge der Musiktafel regen sowohl logisches als auch kreatives Denken an und laden zum gemeinsamen Spielen und zu Kooperation ein.

Produktnummer NRO612-1001	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	130x18x83 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	4
Farbauswahl	



# Musikwand 1

NRO612



## Gummiklappen

**Sozial-Emotional:** die zwei Reihen von Klappen laden zur Zusammenarbeit und Mitgestaltung ein. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung bei den Geräuschen, die durch die Klappen entstehen.



## Tonalität

**Kognitiv:** kreatives Denken bei der Kombination von Tönen zu Melodien. **Kreativ:** das Komponieren neuer Tonkombinationen regt die Kreativität an.



## Doppelte Seitenwand

**Sozial-Emotional:** lädt zur Zusammenarbeit und Kommunikation ein. Die geringe Höhe und die Transparenz der Wand ermöglichen eine Interaktion zwischen Kindern auf der einen und Kindern auf der anderen Seite.



## Musikrohre

**Sozial-Emotional:** lädt zu sozialer Interaktion und gemeinsamer Gestaltung für mehr Kinder ein. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung beim Anschlagen von Rohren. **Kreativ:** das Treffen unterschiedlicher Töne stimuliert die kreativen Fähigkeiten.

# Musikwand 1

NRO612



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Für alle Produkte gibt es vielseitige Verankerungsoptionen: Oberflächenmontage mit Stahlverankerung zum Aufdübeln. Tiefenverankerung mit Holz- oder Stahlverankerung.



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Xylophon-Musik-Spieltafel besteht aus HDPE-Platten mit EcoCore™ (Dicke 19 mm). Die Rohre sind aus Aluguss gefertigt, welches besonders gut für den Außenbereich geeignet ist. Die Trommel-Spielbank besteht aus 2 Conga-Trommeln aus PP-Rohren und farbigen Deckeln.



Membranen bestehen aus rutschfestem gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Eingebettet ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtdicke von 9 mm.

Produktnummer NRO612-1001

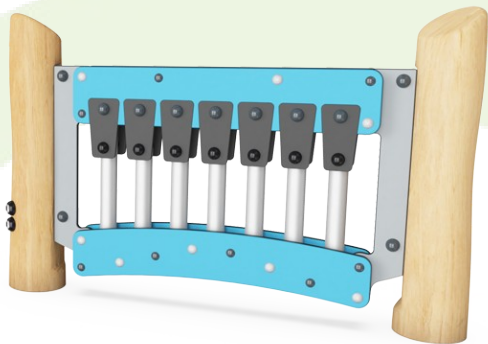
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	10,9 m²
Gesamt-Montagezeit	2,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,25 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	106 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Robinienholz	15 Jahre
EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
NRO612-1001	64,90	0,79	12,90

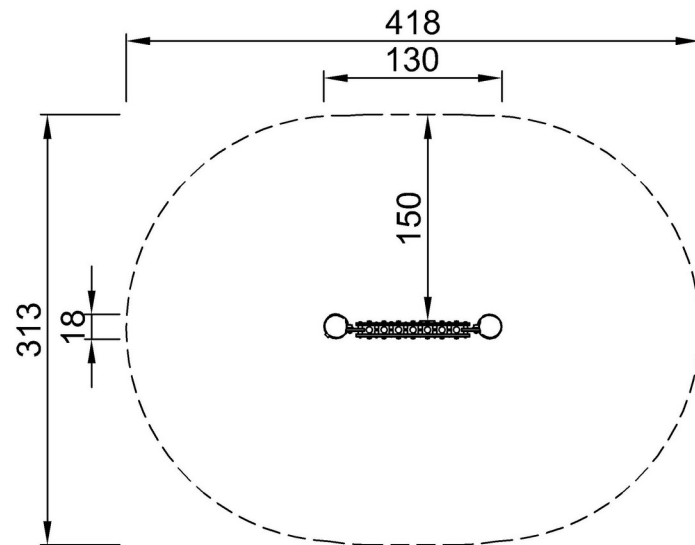
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Musikwand 1

NRO612

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO612  
\*\*83cm  
\*\*\*10.9m<sup>2</sup>



NRO612

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)