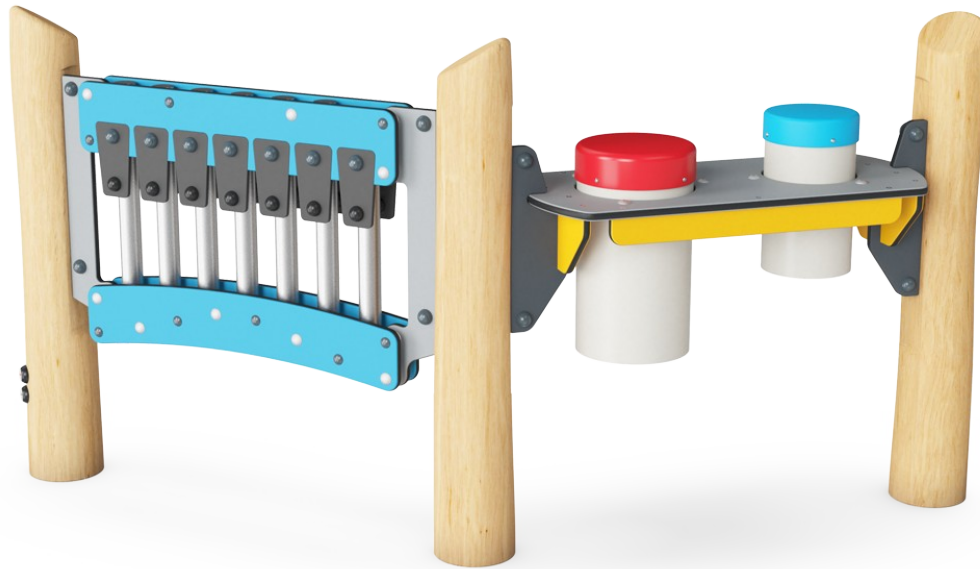


Spielwand 2 hoch, Musik

NRO619

KOMPAN
Let's play



Produktnummer NRO619-1001

Allgemeine Produktinformation

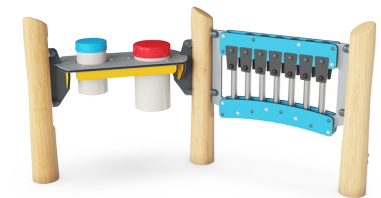
Maße L x B x H	209x97x114 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



Die Musik-Spielwand 2 zieht Kinder mit ihren bunten Kombinationen von Rhythmus, Klängen und Tönen in ihren Bann. Sie werden immer wieder zurückkommen, um allein oder mit Freunden und Lehrern an diesem kreativen Spiel teilzunehmen. Die Musikrohre bieten sensorische Variationen mit einem tonalen Klangergebnis. Kinder trainieren die Hand-Augen-Koordination, die für die

Bewegungskontrolle und z. B. die Handschrift entscheidend ist. Durch Klopfen auf die schwarzen Gummiklappen oder auf die Röhren können Melodien erzeugt werden. Dies schult das logische und auch das kreative Denken und lädt zu Kooperation und sozialem Spiel ein. Die Schlagzeug-Wand ist eine riesige Spieleinladung für Kinder: Die Trommeln können allein oder gemeinsam gespielt

werden. Sie bieten Platz für viele Benutzer, die sich um sie herum versammeln können. Dies fördert soziale Interaktion und das Miteinander beim Singen und Trommeln von Rhythmen. Es regt auch die Wahrnehmung und die Kreativität an, da die Kinder gemeinsam oder einzeln Regeln und Rhythmen entwickeln. Die Spielwand ist hoch, damit sie auch für ältere Kinder inklusiv ist.



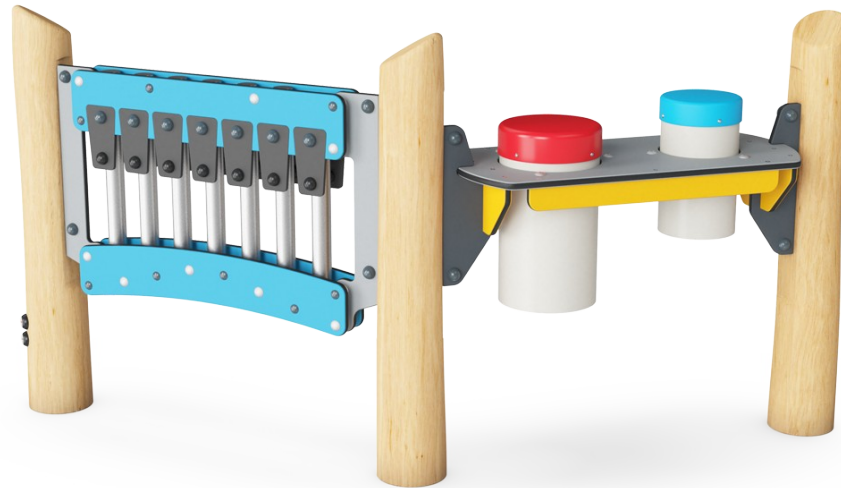
Spielwand 2 hoch, Musik

NRO619



Trommeln

Sozial-Emotional: Kooperation und Parallel- und Gruppenspiel. **Kognitiv:** Ursache-Wirkungs-Verständnis beim Erzeugen von Klängen, Förderung des Rhythmusgefühls, das für die Lesefähigkeit unerlässlich ist. **Kreativ:** mit Klängen eine Spur erzeugen und hinterlassen.



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.



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.



Tonalität

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



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.

Spielwand 2 hoch, Musik

NRO619



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, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



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



Die Xylophon-Musik-Spielwand ist aus 19 mm dicken HDPE EcoCore™-Platten hergestellt. Diese bestehen sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen. Die Rohre sind aus Aluguss gefertigt, welches besonders gut für den Außenbereich geeignet ist. Die Trommel-Spielbank besteht aus 2 Conga-Trommeln mit PP-Rohren und einem Deckel aus farbigem ABS.

Produktnummer NRO619-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	14,9 m ²
Gesamt-Montagezeit	4,4
Erforderlicher Erdaushub	0,38 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	164 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

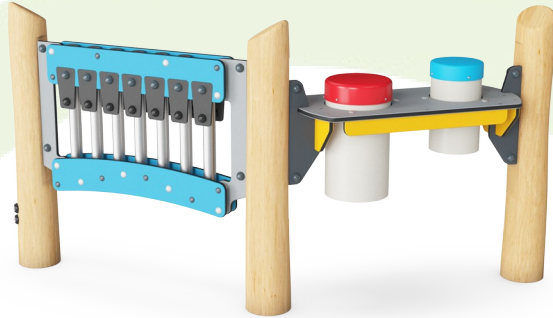
Garantie-Information

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

EN
1176
compliant

Umweltdaten

NRO619



**Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)**

**CO₂-
Emissione
n gesamt**

**CO₂e pro
kg**

**Recycelte
Materialie
n**

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

NRO619-1001

89,14

0,75

16,39

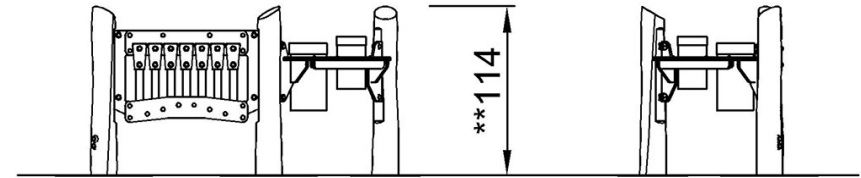
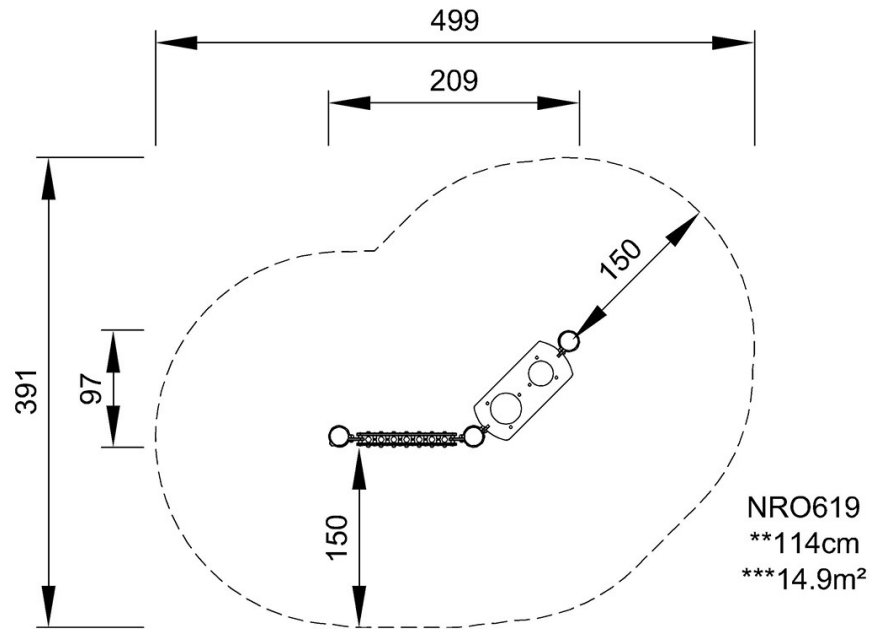
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Spielwand 2 hoch, Musik

NRO619

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO619

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

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