

Theater & Musik Spielhaus

NRO606

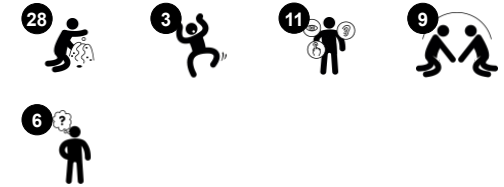
KOMPAN!
Let's play



Produktnummer NRO606-1021

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|----------------|
| Maße L x B x H | 373x281x256 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Kapazität (Nutzer) | 15 |
| Farbauswahl | |



Das Theater & Musik Spielhaus zieht Kleinkinder, Vorschulkinder und Erwachsene zum stundenlangen Spielen ein. Mit den kleinen Spieldetails lädt es zu Rollenspielen und zum Entdecken ein. Das Xylophon und das Trommel-Musikspiel fördern das kreative Spielen und laden viele Kinder gleichzeitig zum gemeinsamen Musizieren ein. Die Uhr, die

Glocke, die Abdeckklappen, die Ablage und der Spiegel dienen dem Verständnis von Ursache und Wirkung und fördern die Kreativität. Dies regt das logische Denken und zu Rollenspielen an, was die Sprachentwicklung fördert. Der Tisch im Inneren des Spielhauses lädt zum gemeinsamen Austausch ein. Ausserhalb des Spielhauses können die Kinder sich austoben,

herumklettern und gemeinsam Runden rennen. Das stärkt nicht nur die Muskulatur, sondern fördert auch die Kreuzkoordination, welche überaus wichtig für die spätere Lesefähigkeit ist.



Theater & Musik Spielhaus

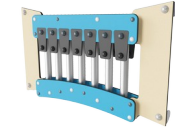
NRO606

KOMPAN
Let's play



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.



Xylophon-Musikpanel

Sozial-Emotional: lädt auf beiden Seiten zur sozialen Interaktion und Mitgestaltung für mehr Kinder ein. **Kognitiv:** Verständnis von Ursache und Wirkung beim Anschlagen von Rohren und der Geräuscherzeugung. **Kreativ:** das Treffen unterschiedlicher Töne stimuliert die kreativen Fähigkeiten.



Schlagzeug

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.



Uhr und Glockenspieltafel

Kognitiv: Verständnis von Ursache und Wirkung beim Läuten der Glocke, besseres Verständnis für Zahlen und Zeit auf einer spielerischen Art und Weise. **Kreativ:** hinterlassen einer Markierung beim Erzeugen neuer Zeiger-Positionen auf der Uhr oder mit dem Klang, der einen Rhythmus beim Läuten der Glocke erzeugt.



Regal

Kognitiv: suggeriert ein Thema und unterstützt das dramatische Spiel, das die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten fördert. Bietet die Möglichkeit, Gegenstände zu verstecken oder aufzubewahren.



Tischklappen mit Löchern

Sozial-Emotional: Kooperation, Abwechslung und gemeinsames Spielen, inspiriert durch die beiden Klappen. **Kognitiv:** das Verschieben von Dingen durch die Löcher ins Regal unterstützt das logische Denken und das Verständnis der Objektpermanenz.



Spiegel

Kognitiv: verbessert das Verständnis für Individualität und Selbstaussdruck. Fördert das dramatische Spiel und damit die Sprach- und Kommunikationsentwicklung.

Theater & Musik Spielhaus

NRO606



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



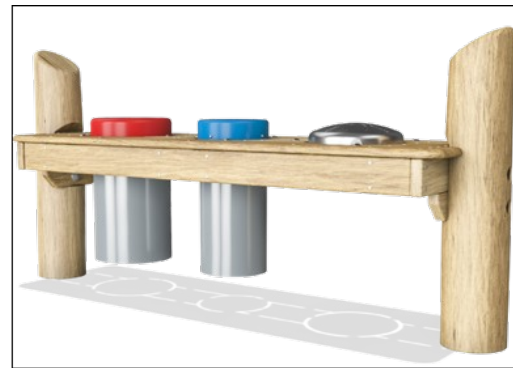
Die wasserbasierte Farbe für die Komponenten ist umweltfreundlich und UV-beständig. Die Farbe entspricht der DIN EN 71-3.



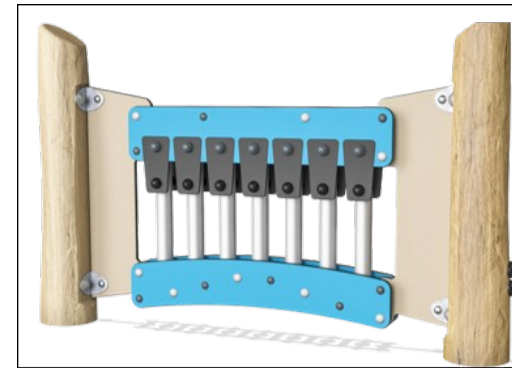
Spielelemente aus sehr starken Materialien: HDPE-Platten mit HDPE-Uhr und Handgriffen aus Förderbandgummi, Glocke aus gepresstem Aluminium. Spiegel aus Plexiglas mit hoher Schlagfestigkeit.



Sämtliche Gummielemente bestehen aus EPDM- oder EP-Gummi, das besonders langlebig und wetterbeständig ist.



Die Trommel-Spielbank besteht aus 2 Conga-Trommeln mit PP-Röhren und ABS. Babel-Trommeln aus Edelstahl 316L.



Die Xylofon Musik-Spieltafel besteht aus HDPE-Platten mit EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein langlebiges, umweltfreundliches Material. Die Röhre sind aus Aluguss gefertigt und damit besonders gut für den Aussenbereich geeignet.

Produktnummer NRO606-1021

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 27,0 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 15,4 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,55 m ³ |
| Betonbedarf | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm |
| Versandgewicht | 774 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|------------------------|------------|
| Membran | 2 Jahre |
| Robinienholz | 15 Jahre |
| Seile & Netze | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |



Umweltdaten

NRO606



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

| CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % | |
| NRO606-1021 | 209,14 | 0,34 | 4,69 |

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.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

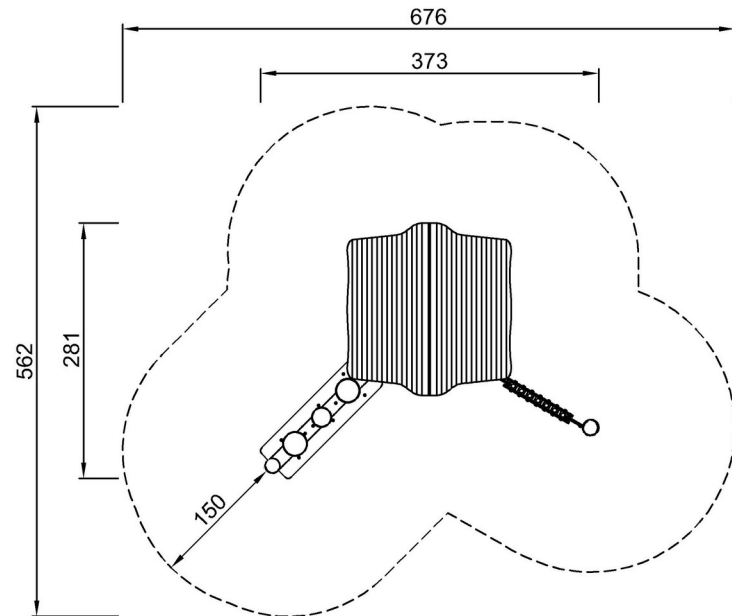
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

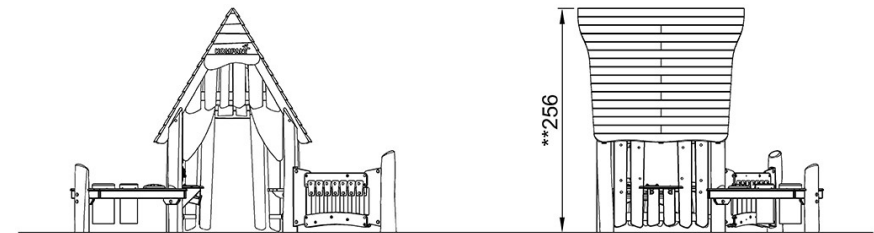


* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



NRO606
**256cm
***27m²



NRO606

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

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