

Chatka Teatr & Muzyka

NRO60601

KOMPANI[®]

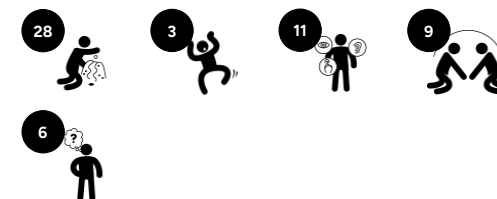


Chatka Teatr & Muzyka Robinia przyciąga maluchy, przedszkolaki i dorosłych na wiele godzin urozmaiconej, kreatywnej zabawy. Dzięki bogactwu detali, zestaw zachęca do zabawy w odgrywanie ról i zabawy odkrywczej, a także do solidnej interakcji społecznej i współpracy. Panele z ksylofonem i bębniem w ogromnym stopniu wspierają kreatywną

zabawę i zapraszają grupy graczy, jako że położone są blisko głównej chatki. Zegar, dzwonek, klapki, półka i lustro sprzyjają nauce przyczynowo-skutkowej i kreatywnej zabawie. Stymulują one logiczne myślenie i zachęcają do zabawy w odgrywanie ról, która jest świetna dla rozwoju języka. Biurko domku zachęca do zabawy społecznej. Otoczenie jest

wielokrotnie wykorzystywane do szorstkiej zabawy, wspinania się, przechodzenia i okrążania. Oprócz stymulowania mięśni, ćwiczy to ważne umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja krzyżowa, która ma fundamentalne znaczenie dla później rozwijanych umiejętności czytania.

Nr produktu NRO60601-1021	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	299x244x256 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	15
Dostępne kolory	



Chatka Teatr & Muzyka

NRO60601

KOMPANI[®]



Bębny

Społeczno-Emocjonalne: współpraca i współtworzenie, zabawa równoległa i grupowa. **Poznawcze:** rozumienie przyczyny i skutku podczas tworzenia dźwięków, wspierając poczucie rytmu, które jest niezbędne dla umiejętności poprzedzających czytanie. **Twórcze:** tworzenie i pozostawianie śladu dźwiękiem.



Panel muzyczny ksylofon

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji społecznych i współtworzenia dla większej liczby dzieci, po obu stronach. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas uderzania w rury i tworzenia dźwięku. **Twórcze:** tworzenie różnych intensywności i tonacji stymuluje umiejętności twórcze.



Perkusja

Społeczno-Emocjonalne: współpraca i współtworzenie podczas zabawy z obu stron. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas określania różnych dźwięków powierzchni i ćwiczenie rytmu, co jest niezbędne dla umiejętności wstępnego czytania. **Twórcze:** tworzenie, łączenie i pozostawianie śladów z różnych dźwięków.



Panel zegara i dzwonka

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku podczas dzwonienia dzwonkiem, nauka liczenia i czasu w namacalny sposób. **Twórcze:** pozostawianie śladu w tworzeniu nowych pozycji na zegarze lub z dźwiękiem tworzącym rytm podczas dzwonienia lub uderzania w dzwonek.



Półka

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. Daje możliwość ukrywania lub przechowywania przedmiotów w ramach zabawy teatralnej lub odkrywczej.



Klapy biurkowe z dziurami

Społeczno-Emocjonalne: kooperacja, zamienianie się rolami oraz gra równoległa zainspirowane dwoma skrzydłami. **Poznawcze:** przesuwanie przedmiotów przez otwory na półkę wspiera logiczne myślenie i rozumienie trwałości przedmiotów.



Lustro

Poznawcze: zrozumienie indywidualności i wyrażania siebie. Stymuluje teatralną zabawę, a tym samym rozwój języka i komunikacji.

Chatka Teatr & Muzyka

NRO60601

KOMPAN!



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



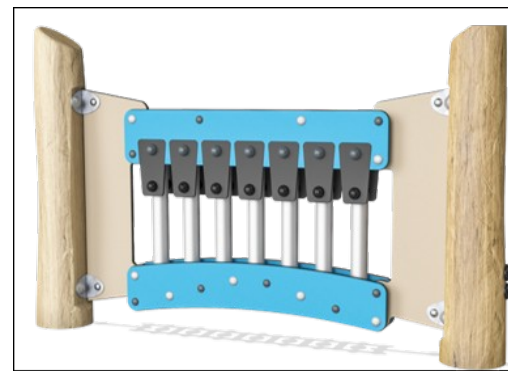
Dodatkowe elementy wykonane są z wytrzymałych materiałów: płyta z HDPE z zegarem HDPE ze wskazówkami z gumy o jakości taśmy przenośnikowej, dzwon z tłoczonego aluminium. Lustro wykonane jest z pleksi, które jest bardzo odporne na uderzenia.



Wszystkie gumowe elementy wykonane są z gumy jakości przenośnika taśmowego co sprawia, że są ekstremalnie odporne na warunki pogodowe i długotrwałe.



Panel perkusja to dwa Bębny Conga z tubami PP z kolorowymi nakładkami ABS. Bęben Babel wykonany jest ze stali nierdzewnej 316L.



Muzyczny panel Ksylofon zawiera HDPE – materiał 19mm CircularHDPE. CircularHDPE jest wysoce wytrzymały i przyjazny środowisku. Rurki wykonane są z aluminium odlewanego pod ciśnieniem, które jest specjalnie dostosowane do użytku na świeżym powietrzu.

Nr produktu NRO60601-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	24,2 m ²
Czas instalacji	13,0 godziny
Objętość wykopu	0,75 m ³
Objętość betonu	0,15 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	668 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Liny & Sieci	10 lat
Membrana	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO60601

KOMPAN



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

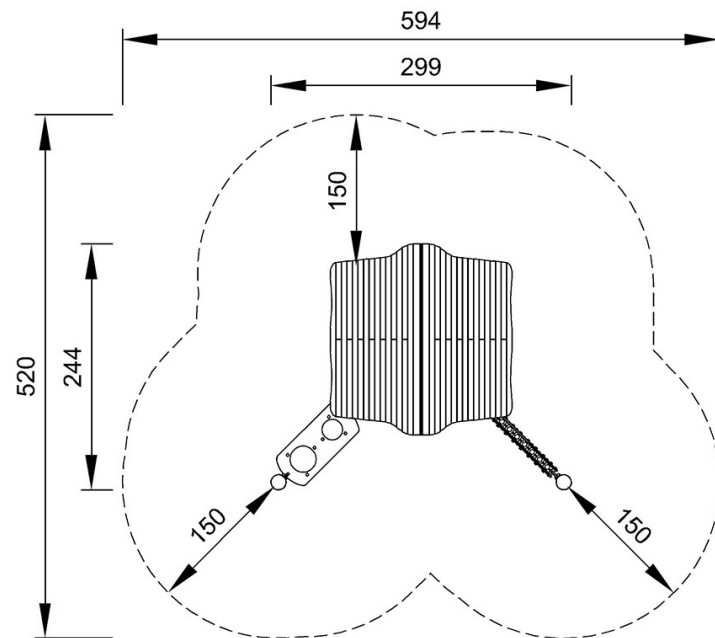
Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

	Całkowita emisja CO ₂	CO ₂ e na kg produktu	Materiały pochodzące z recyklingu
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO60601-1021	372,95	0,69	5,85

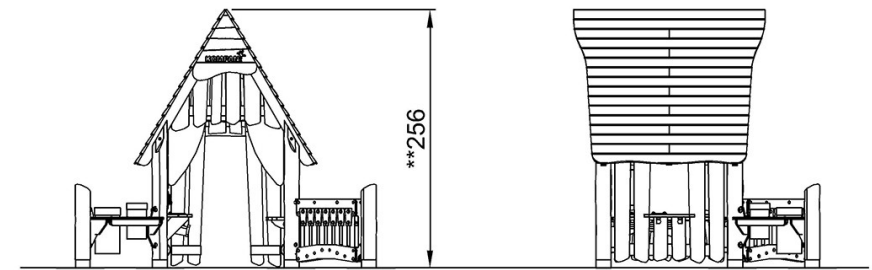
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO60601
**256cm
***24.2m²



NRO60601

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)