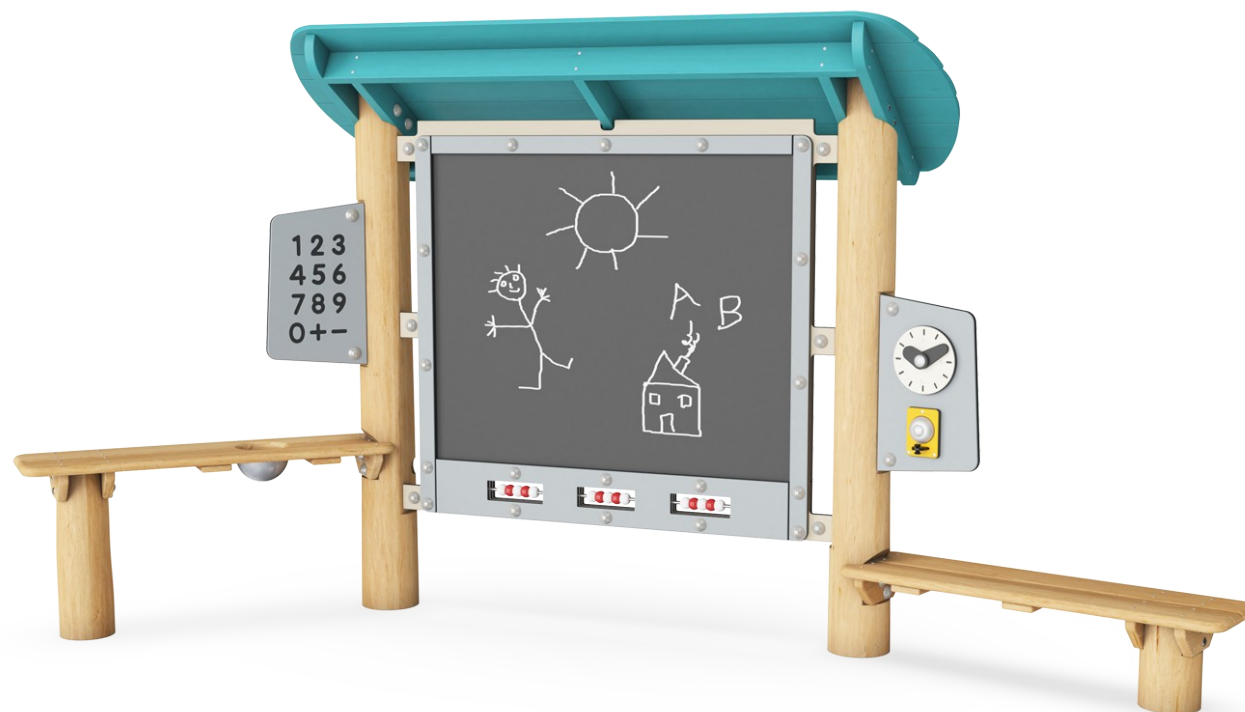


# Baw się & Ucz Studia

NRO611

**KOMPANI**  
Let's play



Robinia szkoła Zabawa & Nauka to generator kreatywności do którego dzieci wracają raz po raz. Urządzenie to odnosi się do zabawy w odgrywanie ról np. w szkołę. Stymuluje również kreatywność w trakcie rysowania. Przez to, że urządzenie to ma dwie strony większe grupy dzieci mogą rysować razem np. w trakcie lekcji na świeżym powietrzu. Dwie ławki mają różną

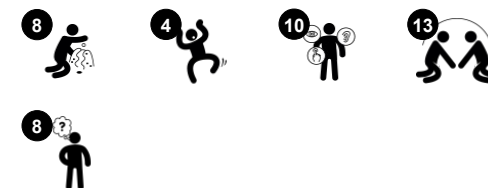
wysokość i zachęcają dzieci i dorosłych. Obfitość w detale takie jak liczydło, zegar, dzwon i tablica numeryczna, trenuje umiejętności motoryczne i koordynację oko-ręka. Zegar stymuluje zrozumienie czasu i miar. Zegar i dzwon używane są w zabawie odgrywanie ról i testów. Tablica numeryczna zachęca do zabawy w liczenie. Rysowanie i

pisanie to kluczowa część tablicy. Zabawa w szkołę to znana stymulacja i wzbudzanie zainteresowania nauką oraz przygotowanie do szkoły.

Nr produktu NRO611-1021

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	348x127x178 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Baw się & Ucz Studia

NRO611

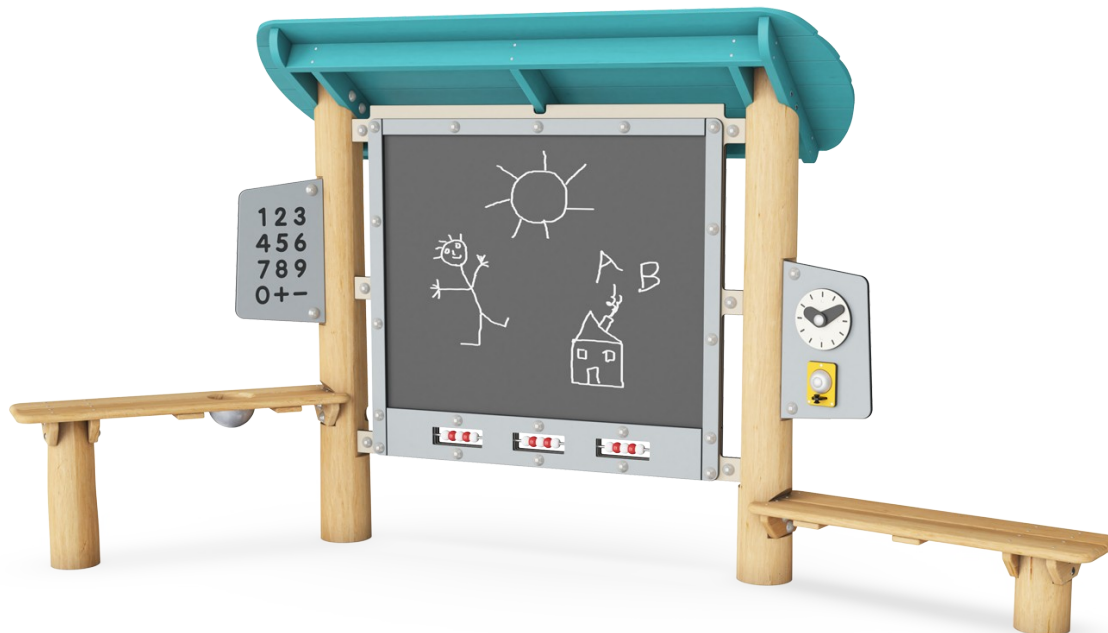
**KOMPANI**  
Let's play



## 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.



## Liczydło

**Poznawcze:** wspiera zrozumienie miar.



## Ławka

**Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich i współpracy. Pozwala na przerwę z przyjaciółmi.



## Panel numeryczny

**Poznawcze:** stymuluje zrozumienie liczenia i matematyki.



## Ławka z pojemnikiem na piasek

**Społeczno-Emocjonalne:** dzieci mogą zbierać i przechowywać materiały, współpracować i robić sobie przerwy.  
**Twórcze:** piasek można przesypać przez sito, aby zrozumieć przyczynę i skutek oraz trwałość rzeczy.



## Tablica

**Społeczno-Emocjonalne:** dwie strony i szerokość tablicy umożliwiają grupom dzieci współpracę i dzielenie się pomysłami.  
**Twórcze:** rysowanie i pozostawianie znaków stymuluje kreatywne myślenie.

# Baw się & Ucz Studia

NRO611



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.



Materiały przyjazne środowisku: talerz cyfry & litery oraz talerz zegar & dzwonek wykonane są z EcoCore™ 19mm. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również wyprodukowany jest w 95% z recyklingowanych materiałów pokonsumenckich, wykonanych m.in. z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych w zewnętrznej i wewnętrznej warstwie produktu.



Nasadki liczydła wykonane są ze stali nierdzewnej a koraliki wykonane są z nylonu (PA) formowanego wtryskowo. Dwustronna tablica wykonana jest ze stali ceramicznej.

Nr produktu NRO611-1021

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	20,0 m²
Czas instalacji	7,1
Objętość wykopu	0,50 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	355 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

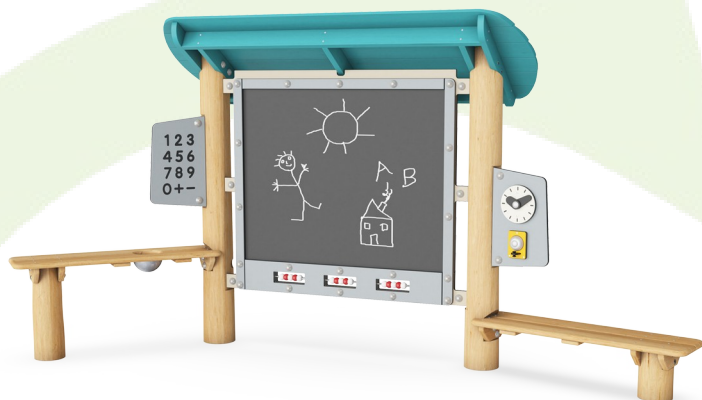
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO611

**KOMPAN**  
Let's play



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**NRO611-1021**

120,30

0,43

18,50

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).

**Kompan A/S**

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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





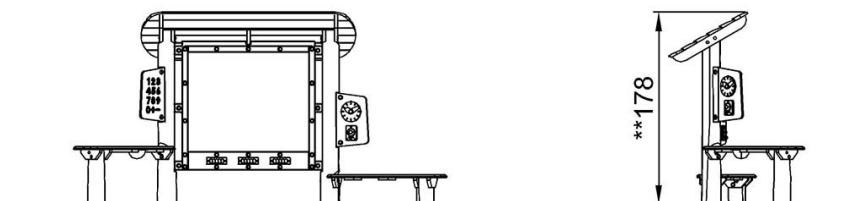
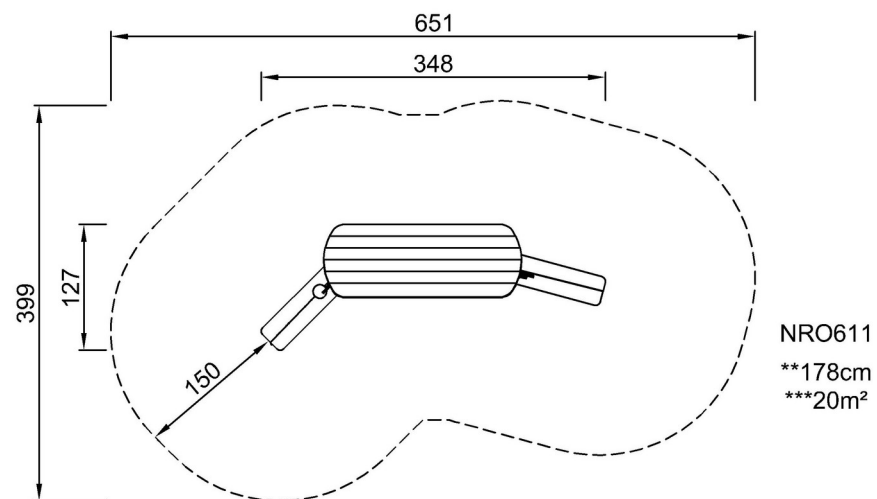
# Baw się & Ucz Studia

NRO611

**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



NRO611

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)