

Tablica Baw się & Ucz

NRO610


KOMPANI
Let's play

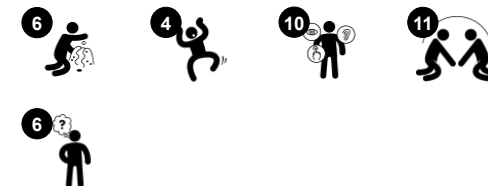


Tablica Robinia Zabawa & Nauka to generator kreatywności do którego dzieci wracają raz po raz. Urządzenie to odnosi się do zabawy w odgrywanie ról np. w szkołę. Stymuluje również kreatywność w trakcie rysowania. Przez to, że urządzenie to ma dwie strony większe grupy dzieci mogą rysować razem np. w trakcie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

zainteresowania nauką oraz przygotowanie do szkoły.

Nr produktu NRO610-1021	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	225x74x178 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. ilość osób	6
Dostępne kolory	



Tablica Baw się & Ucz

NRO610

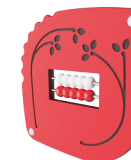
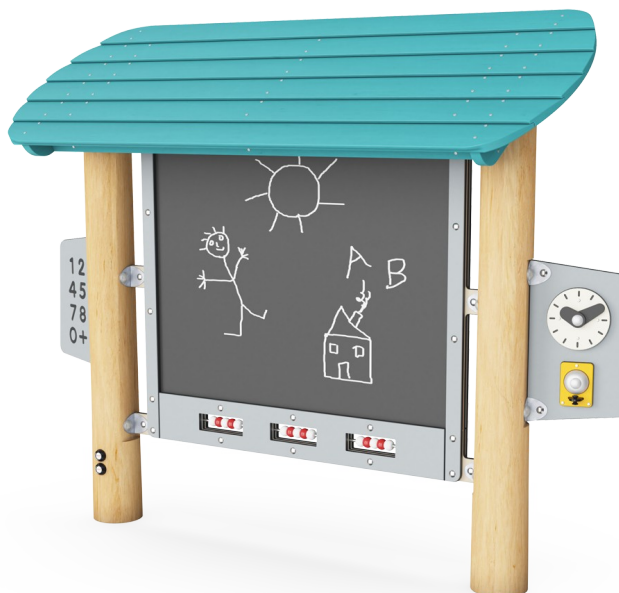
KOMPANI
Let's play



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.



Panel numeryczny

Poznawcze: stymuluje zrozumienie liczenia i matematyki.



Tablica

Społeczno-Emocjonalne: dwie strony i szerokość tablicy umożliwiają grupom dzieci współpracę i dzielenie się pomysłami.

Twórcze: rysowanie i pozostawianie znaków stymuluje kreatywne myślenie.

Tablica Baw się & Ucz

NRO610

KOMPAN!
Let's play



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 NRO610-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	12,7 m²
Czas instalacji	5,3
Objętość wykopu	0,25 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	247 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO610

KOMPAN
Let's play



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

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO610-1021

105,10

0,54

26,10

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 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

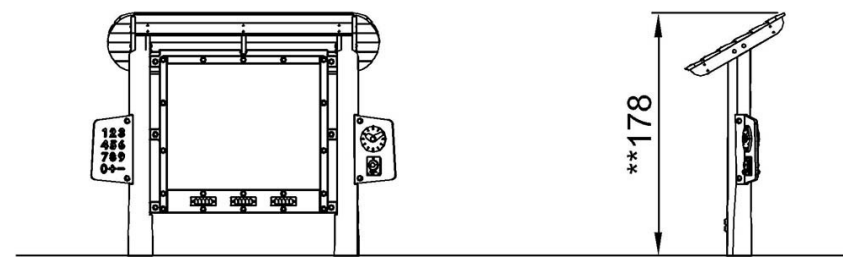
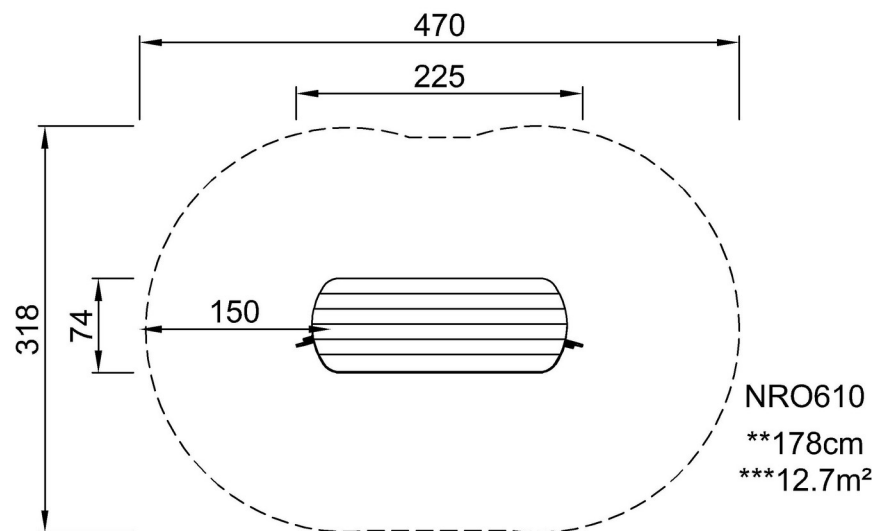


Tablica Baw się & Ucz

NRO610

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO610

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)