

Panel Triple Wonder Play

NRC60201

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRC60201-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	277x94x131 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	 



Wszechstronne konstrukcje do zabawy zachęcają dzieci do ciągłej zabawy. Środkowa część umożliwia czołganie się, ćwicząc koordynację krzyżową. Dwa elementy panelu Beehive zachęcają do zabawy równoległej. Wyraźny dźwięk i gładkie w dotyku kamienie do układania przyciągają maluchy i ćwiczą ich zdolności motoryczne i myślenie. Panel do

szycia przemawia do dzieci w wieku od 2 do 8 lat dzięki konstrukcyjnej i kreatywnej zabawie: dzieci mogą współpracować i tworzyć wzory do szycia, a ostatecznie tworzyć reguły gry. Oprócz wspierania umiejętności społecznych, takich jak zmiana ról i współpraca, panel do szycia stymuluje również kreatywność i logiczne myślenie. Możliwość gry po dwóch

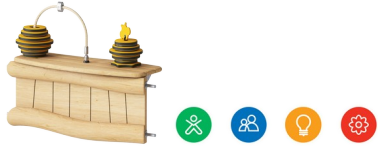
stronach wspiera teorię umysłu maluchów i ich zdolność do empatii, rotacji i nawiązywania przyjaźni.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Panel Triple Wonder Play

NRC60201



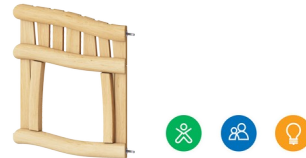
Panel UI

Fizyczne: Przesuwanie części ćwiczy koordynację ręka-oko i pomaga zrozumieć właściwości materiału (np. teksturę).
Společno-Emocjonalne: Podczas przenoszenia i układania części ula dzieci ćwiczą współpracę i zachowanie kolejności.
Poznawcze: Zastanawianie się, jak obrócić owal ula, aby wprawić go w ruch, ćwiczy umiejętność logicznego myślenia. Motyw ula zachęca do zabaw teatralnych. **Twórcze:** umieszczenie owali w nowych pozycjach pozostawia ślad.



Panel do szycia

Fizyczne: Koordynacja ręka-oko jest ćwiczona podczas dopasowywania sznurka przez otwory. Jest to korzystne dla umiejętności motorycznych dzieci, np. podczas pisania. **Společno-Emocjonalne:** Współpraca przy przekładaniu sznurka przez otwory ćwiczy zachowanie kolejności, empatię i negocjacje. **Poznawcze:** Przeciąganie sznurka przez otwory wspiera logiczne myślenie i rozumienie zasad. **Twórcze:** długość sznurka i różne otwory pozwalają dzieciom tworzyć różne wzory.



Przejście do czołgania

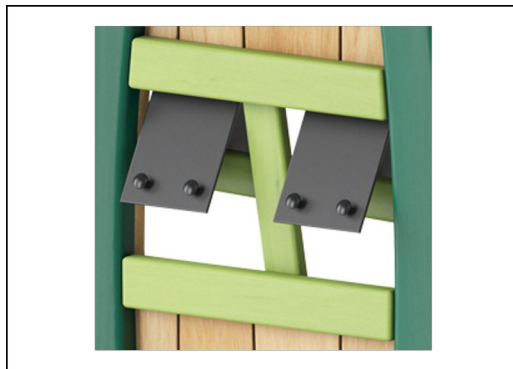
Fizyczne: otwór pozwala na przeczołganie się, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję oraz świadomość przestrzenną.
Společno-Emocjonalne: współpraca i zachowanie kolejności podczas negocjowania, kto pierwszy przejdzie przez otwór. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtu i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało pasuje do otworu.

Panel Triple Wonder Play

NRC60201



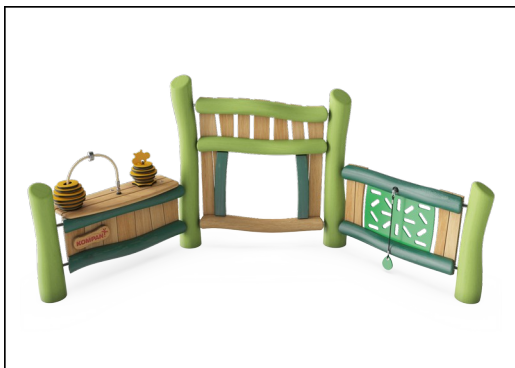
Liny ze stabilizowanych UV splotów liny PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów poużytkowych i jest indukcyjnie topiona na każdym splocie, aby uzyskać doskonałą odporność na zużycie.



Membrany Corocord składają się z odpornego na tarcie gumowanego materiału o jakości taśmy przenośnikowej i doskonałej odporności na promieniowanie UV. Przetestowane i zgodne z wymaganiami REACH dla PAH. Wbudowany jest czterowarstwowy pancerz wykonany z tkanego poliestru. Pancerz i dwie warstwy powierzchniowe dają łączną grubość 8 mm.



Panele EcoCore™ o grubości 19mm. EcoCore™ to wysoce wytrzymały i przyjazny dla środowiska materiał, który nie tylko jest recyklingowalny, ale także sam w sobie zawiera w +95% materiał pochodzący z opakowań po żywności, które zostały poddane procesowi recyklingu.



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).



Przezroczyste brązowe pigmentowane i kolorowe części są pokryte farbą i pigmentem na bazie wody, który jest przyjazny dla środowiska i ma doskonałą odporność na promieniowanie UV. Farba i pigment są zgodne z normą EN 71, ustęp 3.



Dostępne są różne opcje montażu wszystkich produktów: powierzchniowa ze stalowymi kotwami i śrubami lub w ziemi z drewnianymi lub stalowymi kotwami.

Nr produktu NRC60201-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,5 m²
Czas instalacji	7,2
Objętość wykopu	1,00 m³
Objętość betonu	0,70 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	304 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC60201



**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

%

NRC60201-1021

62,20

0,24

3,40

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.: NR0409-0621.

(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



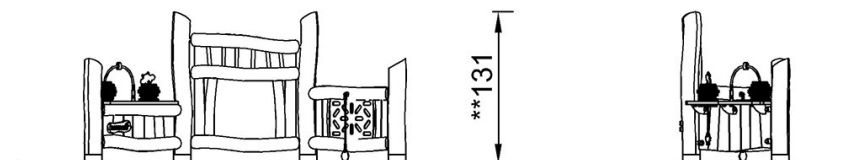
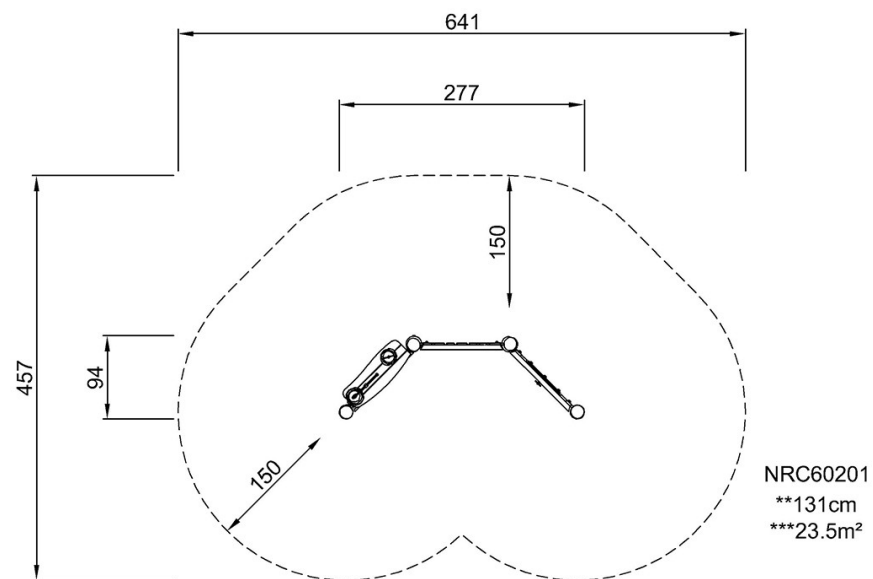
Panel Triple Wonder Play

NRC60201

KOMPAN
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRC60201

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)