

Miasteczko żółwia

NRO4001

KOMPAN
Let's play



Nr produktu NRO4001-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	671x529x281 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	26
Dostępne kolory	



Miasteczko Żółwia to cały, intrygujący świat zabaw dla maluchów, który będzie przyciągał i utrzymywał wszystkie maluchy w ciągłej zabawie. Bogactwo działań związanych z zabawą wspiera wiele obszarów rozwoju dziecka oraz sprawia, że wypróbowywanie jest przyjemne. Badania Instytutu Zabawy KOMPAN Play udokumentowały, że wiele manipulacyjnych szczegółów zwiększa retencję gry. Dodatkowo wspiera zabawę z odgrywaniem ról, która ponownie wspiera umiejętności językowe i komunikacyjne maluchów. W Miasteczku Żółwia maluchy

mogą zapętląć różne manipulacyjne, tematyczne panele do zabawy, wykorzystując przy tym swoje mięśnie i umiejętności motoryczne. Jednostka o tematyce domowej i manipulacyjne szczegóły dodatkowo wspierają pojawiającą się zabawę z odgrywaniem ról. Skala Miasteczka Żółwia jest doskonale zaprojektowana dla maluchów. Łącząca mostowe zapewniają doświadczenia związane z równowagą, bujaniem i pełzaniem, a wszystkie przyczyniają się do nauki koncepcji bycia wyżej i niżej. Wspomaga to świadomość przestrzenną, która ponownie wspiera

rozumienie matematyczne. Urocza zjeżdżalnia jest dobrze zapętlona z platformą transferową, co pozwala na łatwą pomoc mniej mobilnym użytkownikom. Przejrzystość Miasteczka Żółwia czyni cuda, jeśli chodzi o ogólną komunikację i współpracę ze wszystkimi przyjaciółmi od wewnątrz do zewnątrz, wspierając umiejętność przyjmowania ról i współpracy. Dzięki zaprojektowanej otwartości każdy może tu uczestniczyć i być w centrum zabawy.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Miasteczko zółwia

NRO4001

KOMPANI
Let's play



Zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Panel zmiany biegów

Społeczno-Emocjonalne: współpraca, rotacja, dzielenie się. **Poznawcze:** sugeruje motyw przewodni oraz wspomaga zabawę w odgrywanie ról, co stymuluje umiejętności językowe. Ćwiczenie komunikatywności gdy wyjaśniane są funkcje zabawy. **Twórcze:** zmiana pozycji biegu, pozostawiając po sobie znak.



Okno z zastonami

Fizyczne: stymulacja dotykowa wspiera umiejętności sensoryczne, gdy dzieci badają właściwości materiałów. **Społeczno-Emocjonalne:** interakcje społeczne między użytkownikami wewnątrz i na zewnątrz, wspierające rotację i współpracę. **Poznawcze:** zrozumienie trwałości przedmiotów podczas zabawy, np. w zabawę w chowanego. Wspieranie zabaw towarzyskich, zachęcanie do rozwijania umiejętności językowych. **Twórcze:** pozostawienie śladu, podjęcie decyzji, jak umieścić zastony.



Tunel

Fizyczne: dzieci czołgają się przez tunel, rozwijając umiejętności motoryczne, takie jak koordynacja ruchowa i propriocepcja. **Społeczno-Emocjonalne:** wykonywanie zmian podczas mijania się.



Równoważnia

Fizyczne: trenuje poczucie równowagi, fundamentalne dla wszystkich innych umiejętności motorycznych, które umożliwiają pewne i bezpieczne poruszanie się po świecie. **Społeczno-Emocjonalne:** umiejętności wykonywania zwrotów i negocjacji podczas mijania się na belce. Miejsce na odpoczynek na siedząco.



Koła zębate

Społeczno-Emocjonalne: umiejętności współpracy i przyjmowania kolejności są wspierane podczas obracania kołem zębatym. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku oraz logiczne myślenie.



Przejście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się.

Miasteczko zółwia

NRO4001

KOMPAN
Let's play



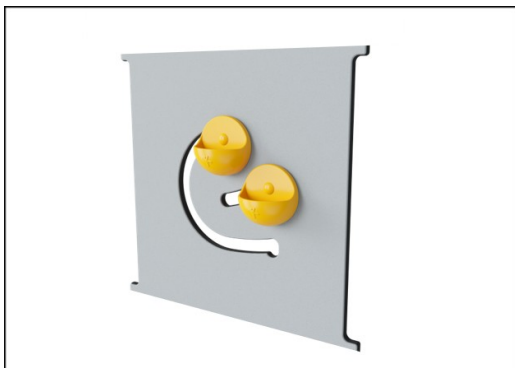
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



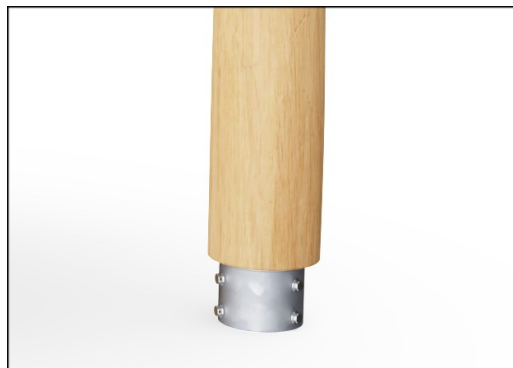
Produkty/aktywności są zmontowane w fabryce, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa.



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.



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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



Produkty Robinia są dostępne w trzech wersjach traktowania drewna: niemalowane drewno Robinia, pokryte brązowym pigmentem, który zachowuje naturalny wygląd drewna i wersja pomalowana z wybranymi kolorowymi elementami.

Nr produktu NRO4001-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	56,3 m ²
Czas instalacji	45,5
Objętość wykopu	3,33 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	2.188 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO4001

KOMPAN
Let's play



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO4001-1021

566,76

0,32

4,98

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

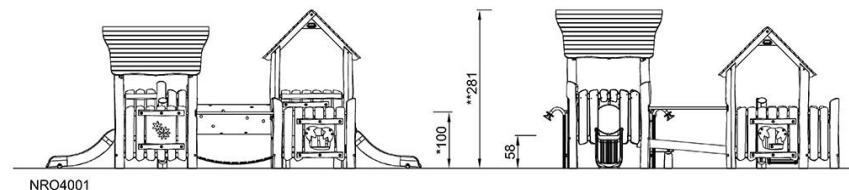
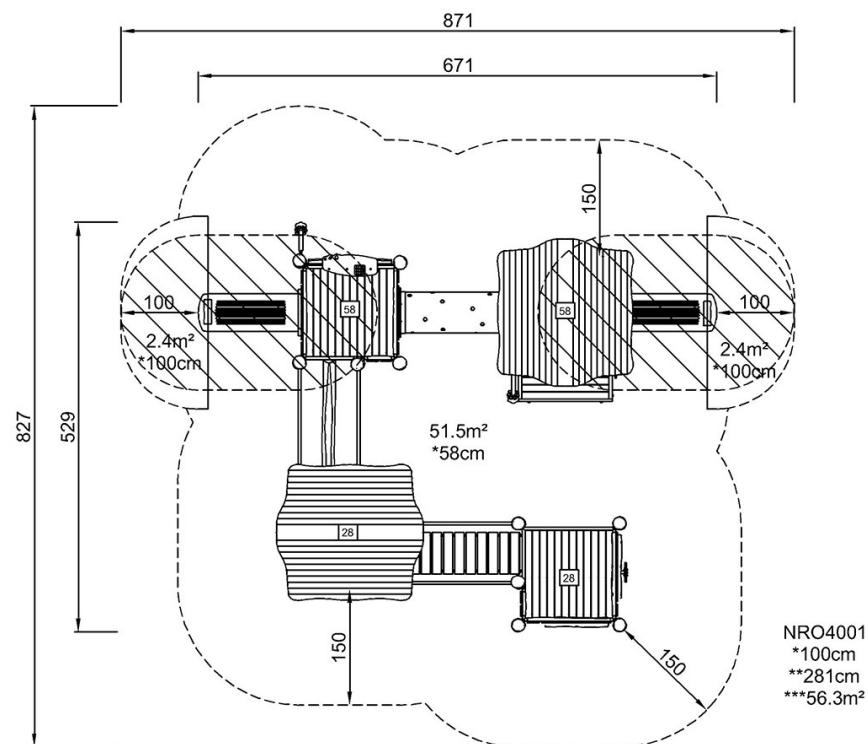


Miasteczko zółwia

NRO4001

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)