

Zakrzywiona Jama

NRC200101



KOMPANI
Let's play

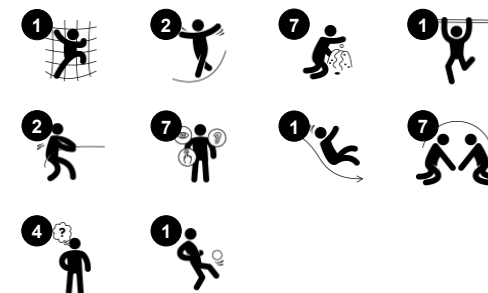


Niesamowite możliwości zabawy czekają na dzieci w Zakrzywionej Jamie i zachęcają je do wielokrotnej zabawy. Bogaty wybór dotykowych i poznawczo-kreatywnych paneli do zabawy przy fantazyjnym domku zachęca jednocześnie do zabawy towarzyskiej. Wspaniałe panele do zabawy inspirują logiczne myślenie i kreatywność. Sekcja balansowania, spotkań i

zjeżdżalni stymuluje aktywną fizycznie zabawę dla najmłodszych: dostępne platformy prowadzą do zjeżdżalni, umożliwiając opiekunom asystowanie. Pętla dostępu, równoważnia i zjeżdżalnia ćwiczą równowagę i koordynację ruchową dzieci. Te umiejętności motoryczne mają fundamentalne znaczenie dla stabilności ruchowej i korzystnie wpływają na

rozwój fizyczny i społeczno-emocjonalny dzieci: ćwiczenie równowagi i zdobywanie pewności siebie dzięki próbom i sukcesom.

Nr produktu NRC200101-1021	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	556x385x345 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	13
Dostępne kolory	 



Zakrzywiona Jama

NRC200101



Kłapy biurkowe z dziurami

Fizyczne: Koordynacja ręka-oko jest ćwiczona podczas przesuwania zasłon, aby widzieć lub przepuszczać przedmioty przez otwór. **Společno-Emocjonalne:** kooperacja, zamienianie się rolami oraz gra równoległa zainspirowane dwoma skrzydłami.

Poznawcze: przesuwanie przedmiotów przez otwory wspiera logiczne myślenie i zrozumienie trwałości przedmiotów: rzeczy mogą nadal istnieć, gdy są poza zasięgiem wzroku.



Zjeżdżalnia

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



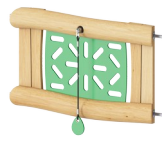
Okno z zasłonami

Fizyczne: Koordynacja ręka-oko jest ćwiczona podczas przesuwania zasłon, aby widzieć lub przepuszczać przedmioty przez otwór. **Společno-Emocjonalne:** interakcja społeczna między dwiema stronami panelu wspiera umiejętności przyjmowania kolejności i współpracy. **Poznawcze:** zrozumienie trwałości przedmiotów podczas grania w gry takie jak peek-a-boo. Wsparcie dla zabaw teatralnych, które rozwijają umiejętności językowe. **Twórcze:** pozostawienie śladu, podjęcie decyzji, jak umieścić zasłony.



Panel do układania w stosy

Fizyczne: Przesuwanie gumowych kul w górę i w dół liny, w poprzek "zamka", ćwiczy koordynację ręka-oko, ważną dla kontroli motorycznej. **Společno-Emocjonalne:** Przesuwanie elementów i układanie ich w stosy we współpracy wspiera negocjacje i kolejność. **Poznawcze:** zastanawianie się, jak obrócić gumowe kule, aby przejść przez "zamek", stymuluje umiejętności logicznego myślenia i zrozumienia sekwencji. **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.



Równoważnia

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



Uchwyt

Fizyczne: rozwija mięśnie górnej części ciała i siłę ramion dzieci, a także koordynację ruchową. Jest to szczególnie ważne ze względu na siedzący tryb życia.

Zakrzywiona Jama

NRC200101



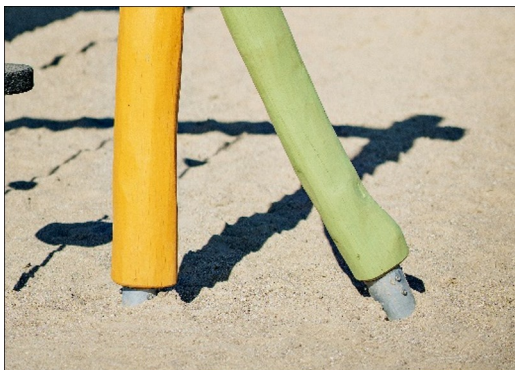
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



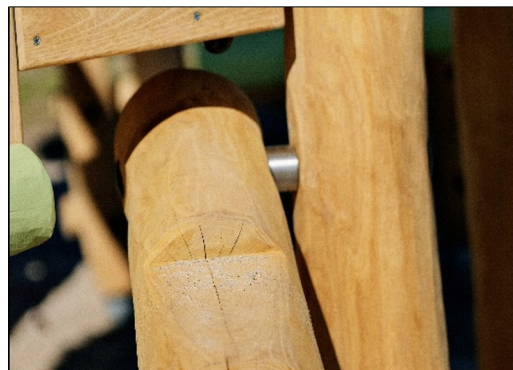
Przezroczyste brązowe pigmentowane i kolorowe części są pokryte farbą i pigmentem na bazie wody, który jest przyjazny dla środowiska i ma doskonałą odporność na promieniowanie UV. Farba i pigment są zgodne z normą EN 71, ustęp 3.



Produkty są wstępnie zmontowane w fabryce, aby zapewnić uwzględnienie wszystkich wymogów bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że każda fantazyjna konstrukcja Robinia będzie miała swój unikalny wygląd ze względu na naturalny kształt poszczególnych drewnianych słupków.



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



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.

Nr produktu NRC200101-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	48,9 m²
Czas instalacji	28,0
Objętość wykopu	3,41 m³
Objętość betonu	2,30 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.538 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC200101



**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

%

NRC200101-1021

296,00

0,22

2,20

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

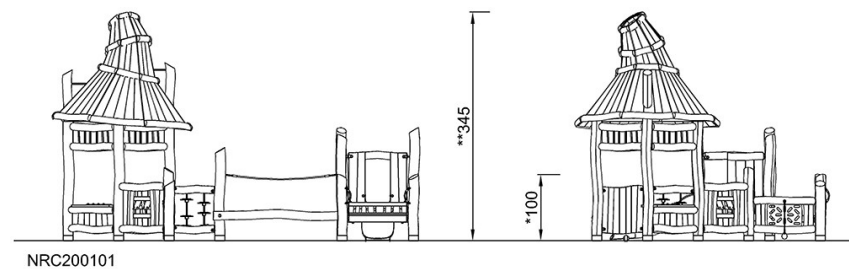
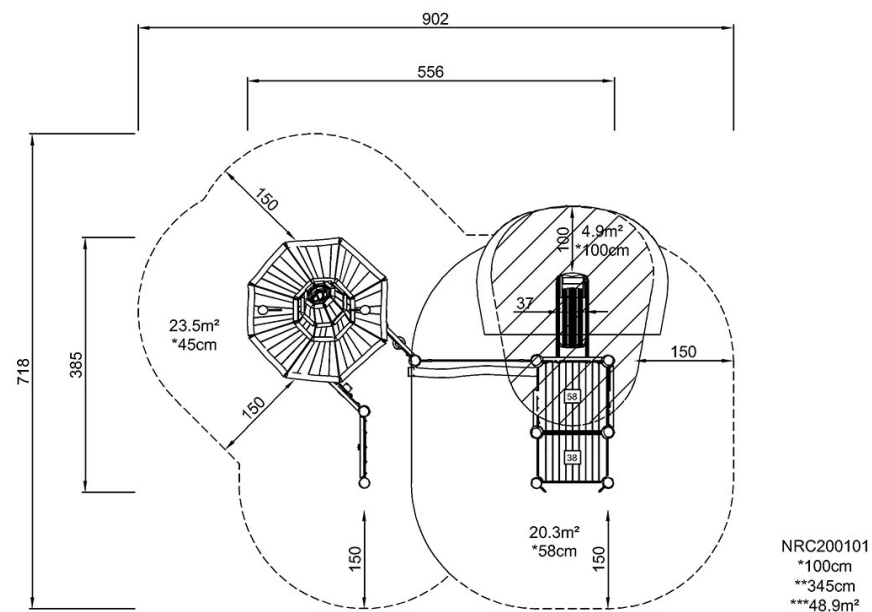


Zakrzywiona Jama

NRC200101

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)