

Kopuła Dżungla

NRO836


KOMPANI
Let's play

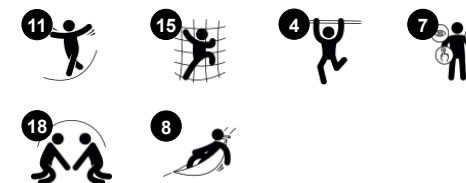


Kopuła Dżungla to przygoda, której nie możesz się oprzeć. Dzieci w każdym wieku i o każdych umiejętnościach znajdą wiele zróżnicowanych aktywności, które będą chciały eksplorować np. huśtanie, skakanie na sieciach i wspinaczka po linach raz za razem. Sieć na szczycie jest kierunkiem samym w sobie oferując wiele miejsc spotkań dla odważnych. Widok przez

transparentne sploty na sam dół dodaje uczucie ekscytacji i spełnienia. Na najniższym poziomie dzieci mogą bujać się na siedzeniach w grupach co wspiera rozwój umiejętności społeczno-emocjonalnych jak czekanie na swoją kolej czy negocjowanie. Wspinaczka wertykalna, horyzontalna czy nachylona po Kopule Dżungla daje uczucie spełnienia, ale

również rozwija ważne umiejętności motoryczne jak balans czy poczucie przestrzenne, które pomagają dzieciom bezpiecznie się poruszać w codziennym świecie. Taka wspinaczka promuje każdy poziom fizycznej aktywności i trenuje mięśnie.

Nr produktu NRO836-1201	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	905x906x596 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	50
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Kopuła Dżungla

NRO836

KOMPANI
Let's play



Duża siatka do wspinaczki

Fizyczne: połączone siatki sprawiają, że wspinacze czują ruchy innych wspinaczy, dodając wymiar zabawy i wymagając koncentracji. Ćwiczone są wszystkie grupy mięśni, a także koordynacja krzyżowa.
Spoleczno-Emocjonalne: miejsce na przerwę dla wielu osób oraz wspieranie współpracy i umiejętności wykonywania poleceń.



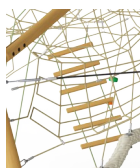
Membrana pozioma

Fizyczne: sprężysta membrana rozwija zmysł równowagi, gdy dziecko stoi, stąpa lub siedzi.
Spoleczno-Emocjonalne: świetny punkt na przerwę lub spotkanie z przyjaciółmi.



Lina pozioma

Fizyczne: sztywna, ale elastyczna lina jest idealna do chodzenia na rękach lub zwieszania się na kolanach.
Spoleczno-Emocjonalne: dzieci współpracują, pomagają sobie nawzajem i działają na zmianę.



Drabinka linowa i dostęp do liny

Fizyczne: urozmaicona, sprężysta wspinaczka po stopniach i szczelkach do górnej siatki rozwija najważniejsze umiejętności - zwinność, równowagę i koordynację.
Spoleczno-Emocjonalne: zachowanie kolejności i pomaganie innym podczas wspinaczki.



Liny z gumowymi dyskami

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wchodzenia na dysk i wspinania się po linie. Ich zmysł równowagi jest trenowany podczas delikatnego kołysania. Zmysł równowagi jest ważny na przykład dla umiejętności siedzenia w miejscu.
Spoleczno-Emocjonalne: towarzyskość i zachowanie kolejności przy podejmowaniu decyzji, kto powinien tu usiąść.



Muszla do zabawy

Fizyczne: kołyszący ruch stymuluje zmysł równowagi, niezbędny do spokojnego siedzenia na krześle.
Spoleczno-Emocjonalne: spotkania, robienie przerw i przyjmowanie kolejności są wspierane, a są to umiejętności niezbędne do nauki unikania konfliktów.



Liny kokosowe

Fizyczne: równowaga i koordynacja są wspierane podczas chodzenia po kołyszących się linach. Dobre poczucie równowagi przekłada się na inne umiejętności, takie jak spokojne siedzenie na krześle. Podczas skakania rozwijana jest gęstość kości.
Spoleczno-Emocjonalne: Dzieci kołyszące się razem na linie doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i równowagi, np. podczas mijania innych na linie.

Kopuła Dżungla

NRO836

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).



Lina PP stylu kokosowego ma średnicę 15 cm. Wewnętrzny stalowy drut ma kausze z obu stron, które są łącznikami liny z elementami konstrukcyjnymi.



Duże elementy wykonane są z Polietylenu (PE) niskiej gęstości stabilizowanego UV i pochodzącego w 100% recyklingu i w 33% z materiałów pokonsumenckich. Play shells są odlewane jednoczęściowo z minimalną grubością ścian 5 mm, aby zapewnić wytrzymałe rozwiązanie w klimatach na całym świecie.



Liny Corocord 19mm składają się ze stabilizowanych UV włókien PES, z wewnętrznym wzmocnieniem z linki stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i zostaje indukcyjnie zatopionaw każdym włóknie. Liny są wysoce odporne na zużycie i wandalizm, a w razie potrzeby można je wymienić na miejscu.



Zaciski "S" Corocord są używane jako uniwersalne połączenia w produktach Corocord. 8mm pręty ze stali nierdzewnej z zaokrąglonymi krawędziami są dociskane na linę przez specjalną prasę hydrauliczną co sprawia, że jest to idealne połączenie: bezpieczne, wytrzymałe i odporne na wandalizm, a wszystko to przy typowych ruchach linowych konstrukcji zabawowych.



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

Nr produktu NRO836-1201

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	239 cm
Strefa bezpieczeństwa	101,0 m ²
Czas instalacji	43,7
Objętość wykopu	1,10 m ³
Objętość betonu	0,64 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	120 cm
Waga przesyłki	1.450 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

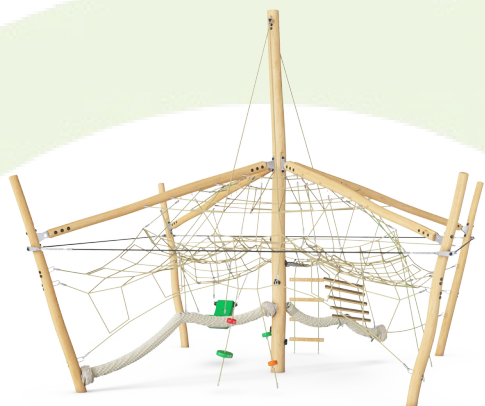
Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Oprzyrządowanie	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Zaciski-S	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO836



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO836-1201

1.630,26

1,43

19,05

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



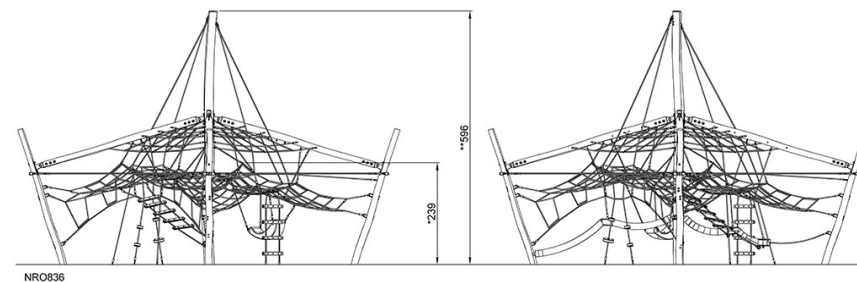
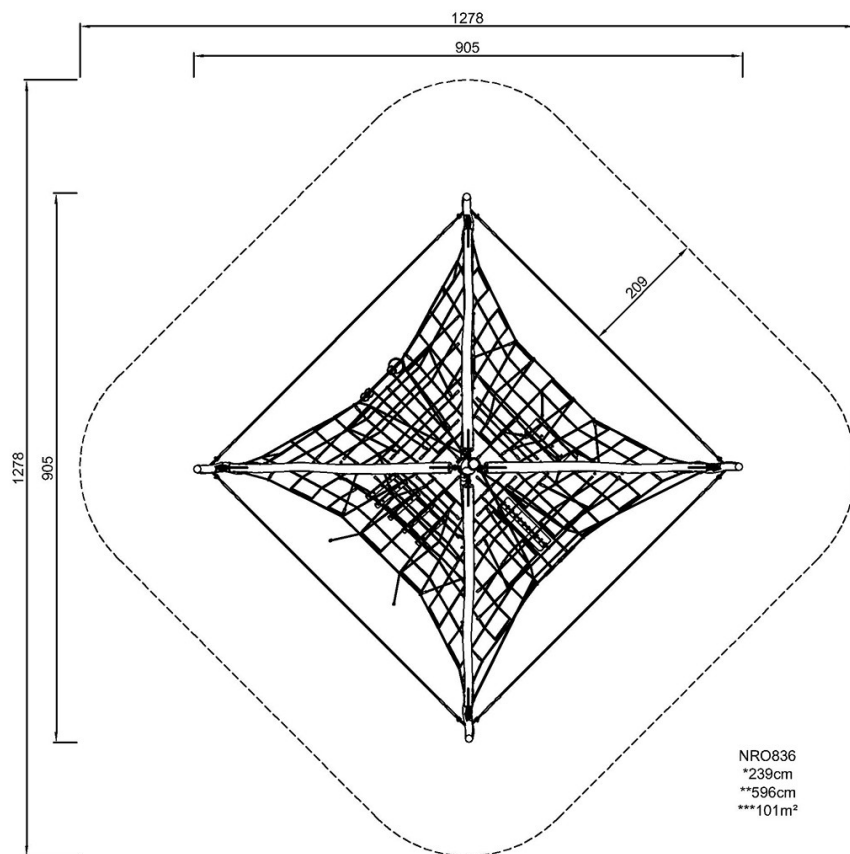
Kopuła Dżungla

NRO836

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)