



WOW! Niesamowita Amazonka przyciąga już z daleka dzieci w wieku szkolnym dzięki fantastycznej różnorodności ekscytujących zabaw. Osiem zróżnicowanych wspinaczek i aktywności pełzania przez pochyłe sieci, podłogi i pale do wspinaczki w celu osiągnięcia wysokiej zjeżdżalni stymuluje sprawność, równowagę i koordynację krzyżową dzieci. A

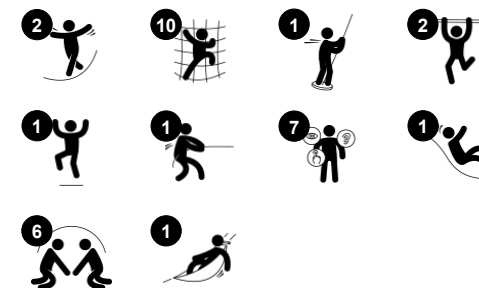
różnorodność zapewnia, że są różne sposoby na większe i mniej śmiałe szkraby. Trenowane tutaj umiejętności motoryczne są ważne dla fizycznej pewności dzieci i ich bezpieczeństwa podczas poruszania się, na przykład na ulicy. Ich poczucie równowagi i przestrzeni są trenowane podczas zjeżdżania ze zjeżdżalni. Poczucie równowagi ma fundamentalne

znaczenie dla wszystkich innych umiejętności fizycznych. Pionowe siatki i hamaki znajdujące się pod platformami zapewniają przyjemne miejsca do odpoczynku z przyjaciółmi. Połączenie dzikiej aktywności i kołyszących się spotkań w sieci będzie wspierać przyjaźnie dzieci.

Nr produktu NAT520-0912

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	305x818x545 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	14
Dostępne kolory	





## Pochylona platforma

**Fizyczne:** trenuje poczucie równowagi i przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** pokój pozwala większej liczbie dzieci być razem. Ćwiczona jest odwaga, pewność siebie, rozważa i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.



## Drażek strażacki

**Fizyczne:** koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



## Drażek do wspinania

**Fizyczne:** rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację oko-ręka i siłę mięśni podczas wspinania się i schodzenia. **Spoleczno-Emocjonalne:** trenowane są umiejętności przyjmowania kolejności i samoregulacji, które są ważnymi umiejętnościami życiowymi.



## Hamak

**Fizyczne:** koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Spoleczno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami.



## Uchwyt w kształcie łezki

**Fizyczne:** rozwijanie mięśni górnej części ciała, np. podczas podciągania się lub zwisania na rękach.



## Zjeżdżalnia tuba

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** dreszczyk emocji podczas szybkiego schodzenia w dół. Empatia stymulowana przez zachowanie kolejności.

# Amazonka

NAT520



Słupki i deski są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 środkiem Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB). Na życzenie klienta może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



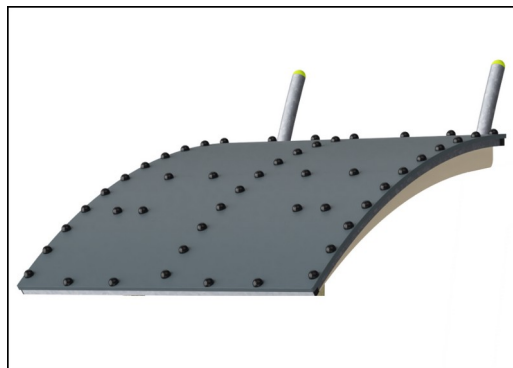
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja posiada idealną odporność na korozję i wymaga minimalnych nakładów na konserwację.



Siatki wykonane są z pojedynczo plecionych lin PES (poliester), stabilizowanych UV, z wewnętrznym wzmocnieniem z liny stalowej. Przędza poliestrowa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich i jest wtapiana indukcyjnie w każdą linkę stalową. PES charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz doskonałą odpornością na ścieranie i promieniowanie UV. Pętle linowe są łączone za pomocą aluminiowych łączników.



Dach wykonany jest ze stalowej ramy, która wspiera panel Ekogrip®. Panel Ekogrip® z polietylenu (PE) o grubości 15mm i 3mm warstwy miękkiej gumy.



Zjeżdżalnia wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI304. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię.

Nr produktu NAT520-0912

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	287 cm
Strefa bezpieczeństwa	50,0 m²
Czas instalacji	26,2
Objętość wykopu	2,66 m³
Objętość betonu	0,10 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	93 cm
Waga przesyłki	1.021 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Sosnowe	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NAT520



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**NAT520-0912**

1.812,88

2,23

36,86

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

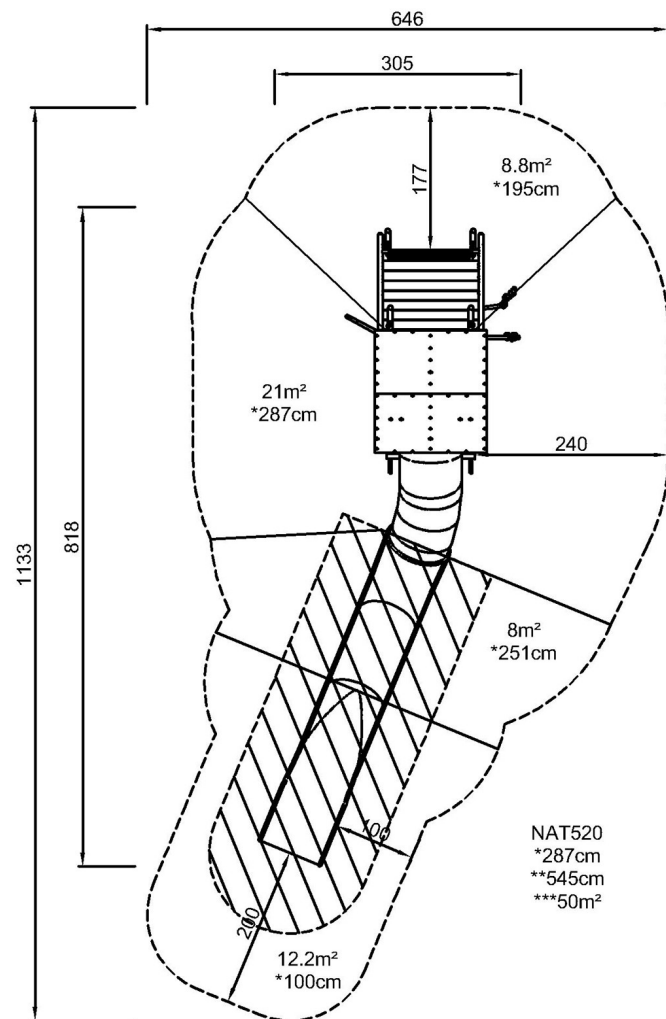
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

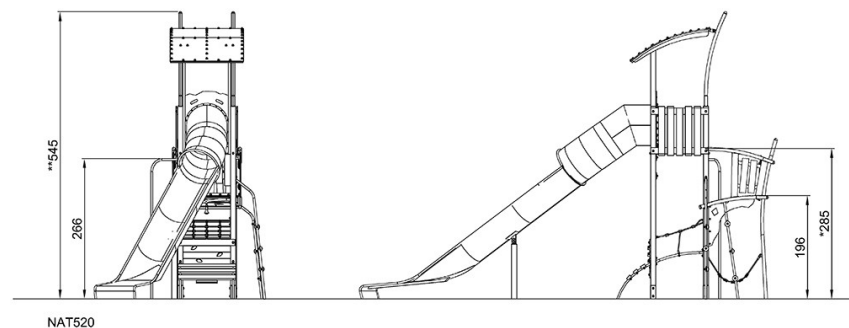


\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa



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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)