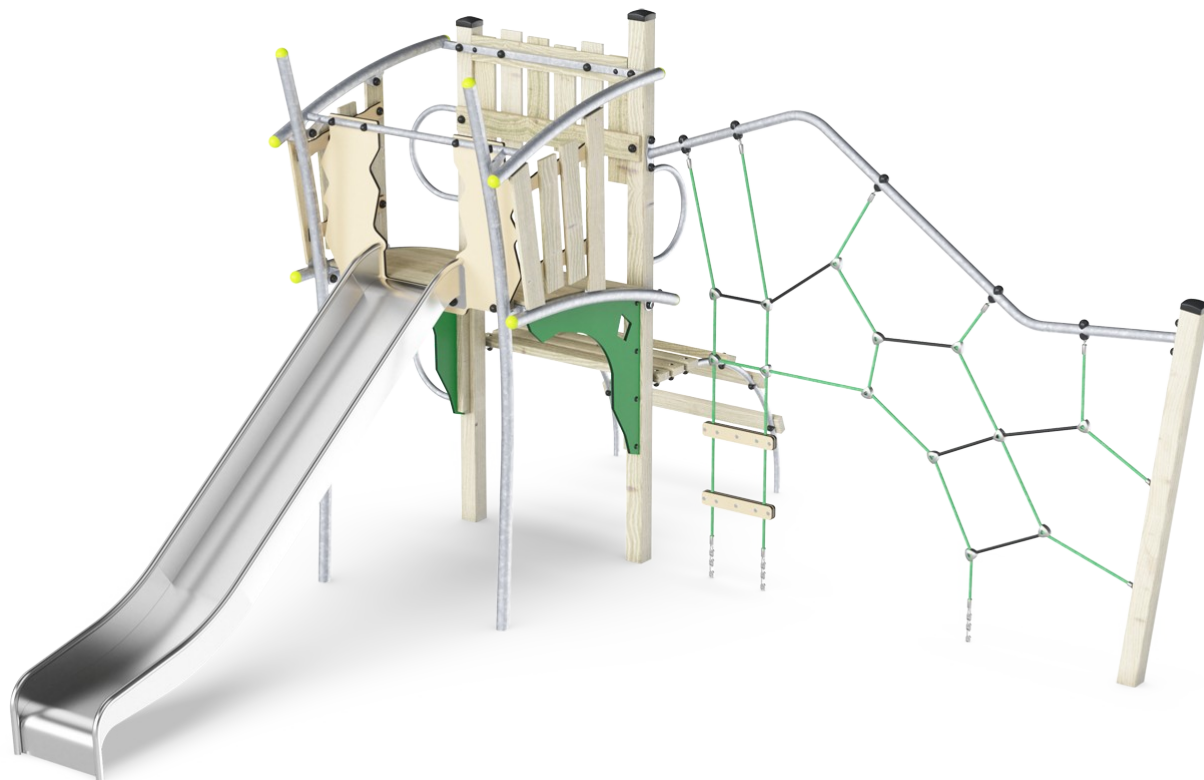


Odkrywca

NAT525

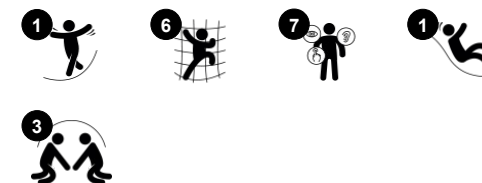
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NAT525-0912

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	428x470x267 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	9
Dostępne kolory	



Odkrywca przyciąga odkrywców świata wśród dzieci w wieku szkolnym dzięki fascynującej różnorodności ekscytujących zabaw. Pięć zróżnicowanych wspinaczek i aktywności pełzania przez pochyłe sieci, podłogi i pale do wspinaczki w celu osiągnięcia wysokiej zjeżdżalni stymuluje równowagę i koordynację krzyżową dzieci oraz propriocepcję:

różnorodność nachylonych, prostych, kołyszących się i solidnych wspinaczek zapewnia pełne zabawy wyzwania dla wszystkich wokół Odkrywcy dla większych i mniej śmiałych szkrabów. Wyszkolone umiejętności motoryczne są ważne dla fizycznej pewności dzieci i ich bezpieczeństwa podczas poruszania się, na przykład w ruchu

ulicznym. Zjeżdżając po zjeżdżalni trenuje się zmysły równowagi i przestrzeni. Poczucie równowagi ma fundamentalne znaczenie dla wszystkich innych umiejętności fizycznych. Platformy i siatki są przyjemnym miejscem do odpoczynku i spotkań towarzyskich z przyjaciółmi.



Odkrywca

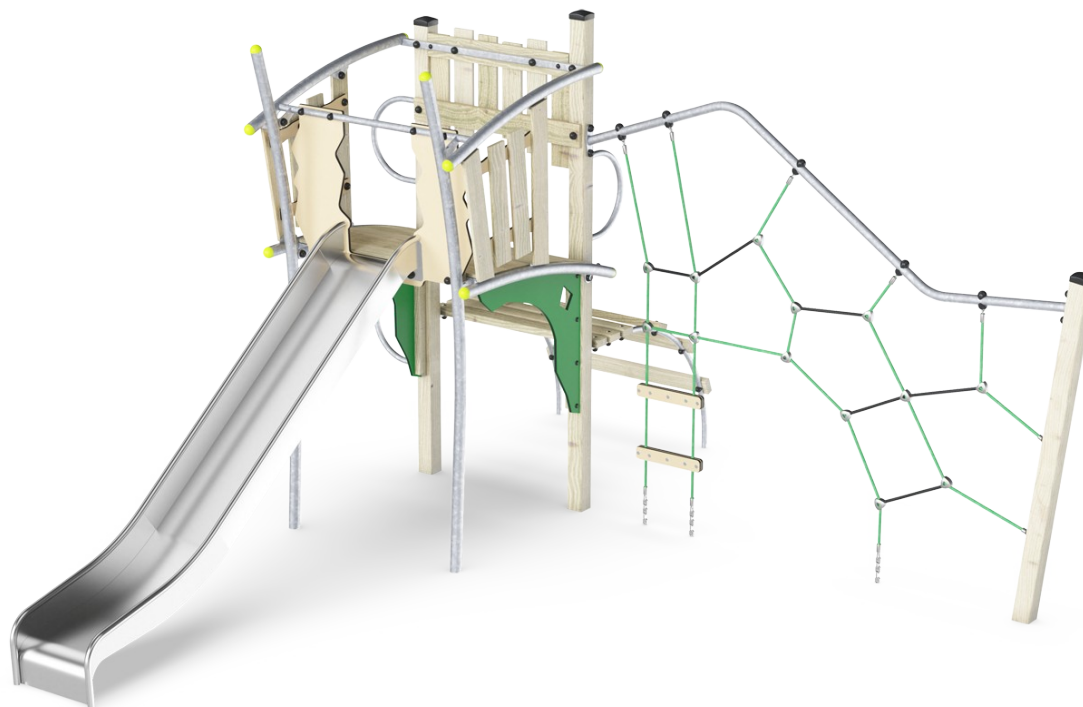
NAT525

KOMPANI
Let's play



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinania się i czołgania. **Społeczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem, dzieląc się.



Pochylona platforma

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



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.

Odkrywca

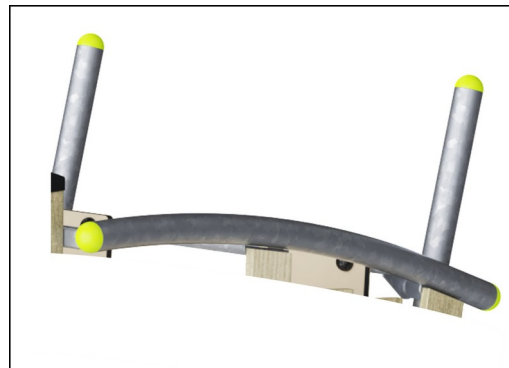
NAT525



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 beżołowiowego 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.



Zaślepki do słupków są wykonane z formowanego wtryskowo, wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 jest odporny na ścieranie i uderzenia oraz jest stabilizowany UV. Zaślepki chronią słupki ustawione pionowo, zapewniając długą żywotność.



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 NAT525-0912

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	232 cm
Strefa bezpieczeństwa	38,7 m²
Czas instalacji	12,7
Objętość wykopu	1,46 m³
Objętość betonu	0,23 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	92 cm
Waga przesyłki	447 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

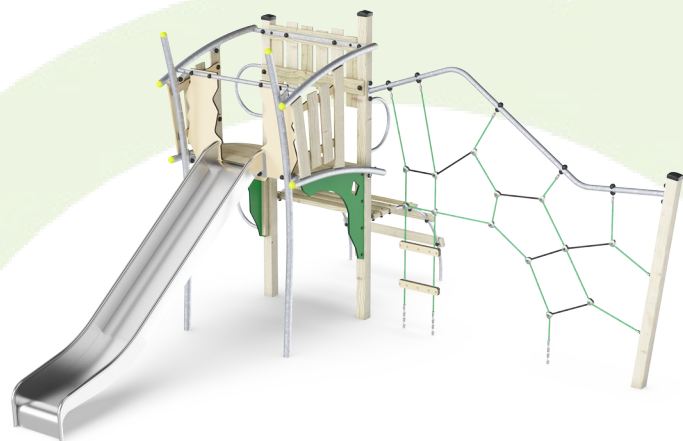
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Drewno Sosnowe	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NAT525

KOMPAN
Let's play



**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

%

NAT525-0912

698,70

2,10

38,30

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



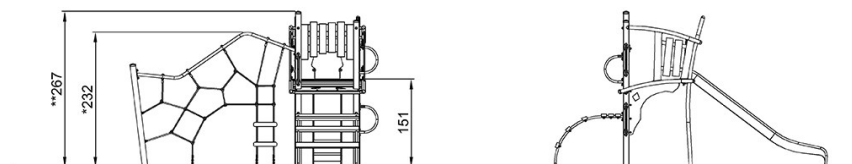
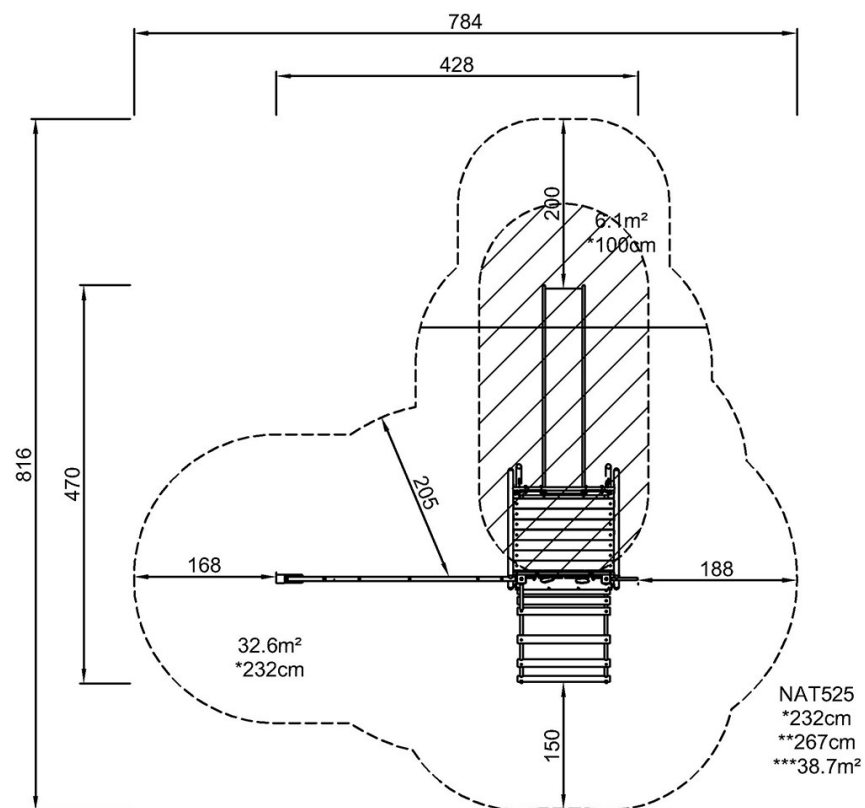
Odkrywca

NAT525

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NAT525

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)