

Sawanna

NAT521

KOMPANI
Let's play



Sawanna już z daleka przyciąga odkrywców świata wśród dzieci w wieku szkolnym dzięki fantastycznej różnorodności ekscytujących zabaw. Pięć 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

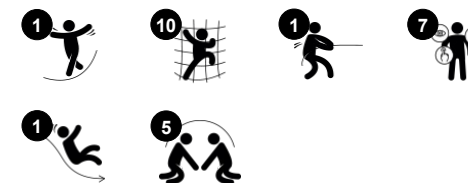
różnorodność zapewnia, że istnieją drogi w górę i wokół Sawanny dla większych i mniej śmiałych szkrabów. Wyszkolone umiejętności motoryczne są ważne dla fizycznej pewności dzieci i ich bezpieczeństwa podczas poruszania się, na przykład na ulicy. Poczucie równowagi i przestrzeni są trenowane podczas zjeżdżania po zjeżdżalni. Poczucie równowagi

ma fundamentalne znaczenie dla wszystkich innych umiejętności fizycznych. Platformy i siatki są przyjemnym miejscem do odpoczynku i spotkań towarzyskich z przyjaciółmi. Tak więc Sawanna wspiera zabawę z przyjaciółmi.

Nr produktu NAT521-0912

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	451x548x427 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	14
Dostępne kolory	●



Sawanna

NAT521

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.



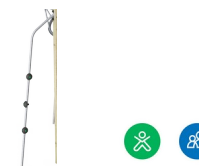
Zjeżdżalnia

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.



Pochylona platforma

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

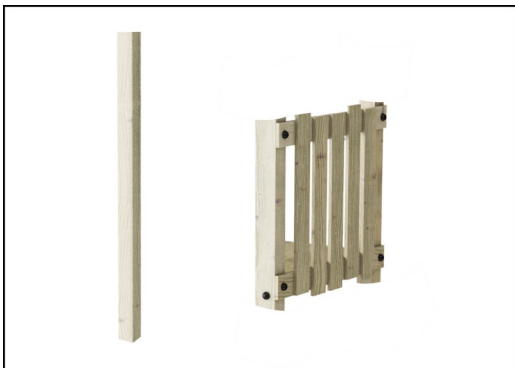


Drażek do wspinania

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

Sawanna

NAT521



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).



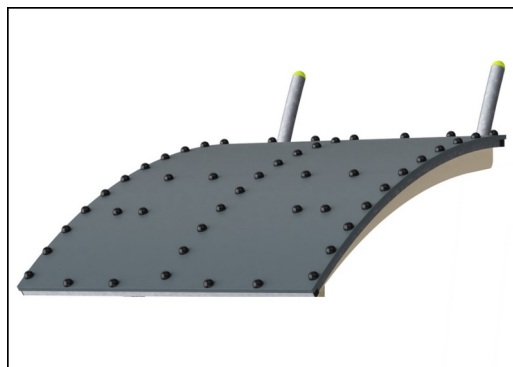
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



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 NAT521-0912

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	196 cm
Strefa bezpieczeństwa	40,8 m ²
Czas instalacji	22,0
Objętość wykopu	1,69 m ³
Objętość betonu	0,24 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	93 cm
Waga przesyłki	707 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

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

NAT521



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NAT521-0912

1.301,66

2,32

35,61

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

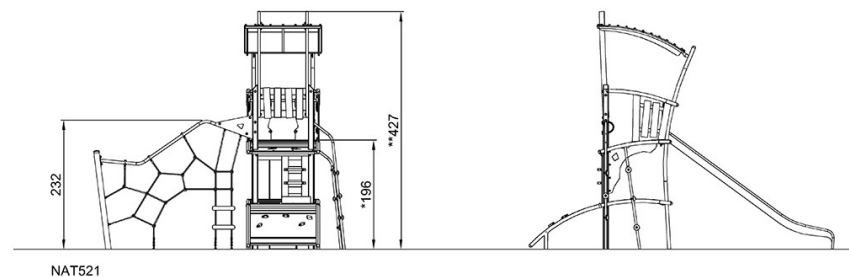
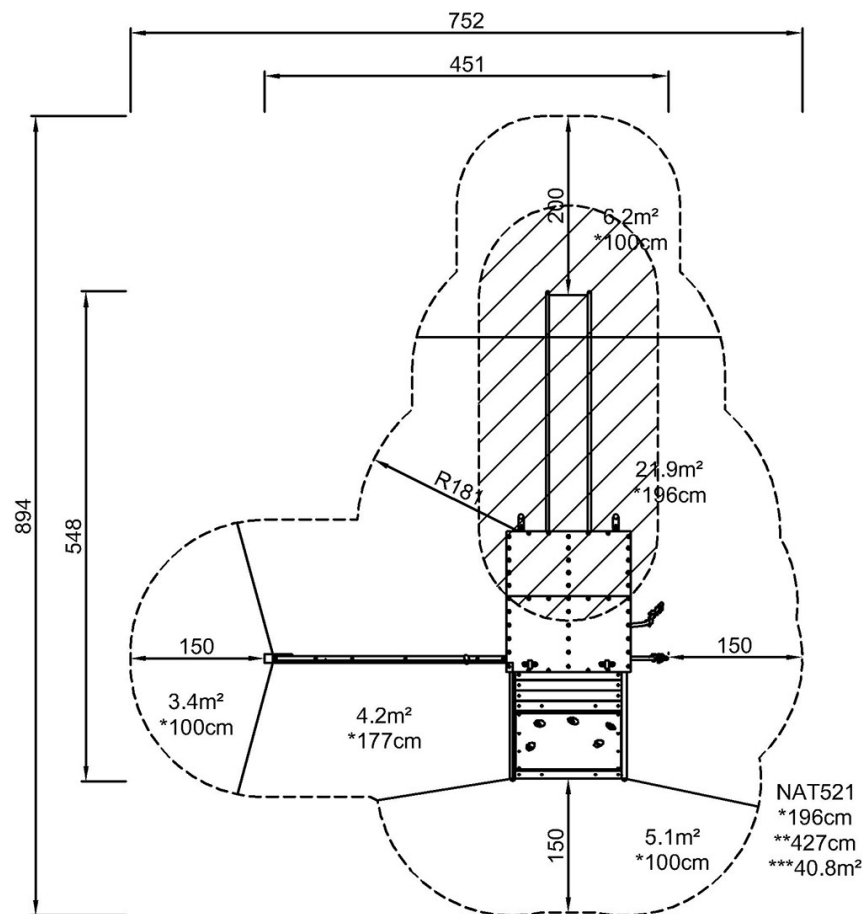


Sawanna

NAT521

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)