

# Zamek na drzewie

NAT506

**KOMPANI**  
Let's play



Zamek na drzewie z przestronną wieżą widokową, czerwoną zjeżdżalnią i wymagającym bujającym się mostem od razu przyciąga dzieci: chcą złapać równowagę na moście i spojrzeć przez lornetkę, zanim zjadą ze zjeżdżalni. A potem chcą nieprzerwanie powtarzać tę sekwencję. Wszechstronne umiejętności motoryczne i trening mięśni

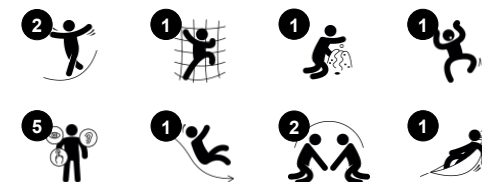
maluchów obejmują potrzeby ruchowe: ćwiczą równowagę, świadomość przestrzenną i koordynację krzyżową podczas wspinania się po schodach na chyboczący most, a następnie na platformę. Te zdolności motoryczne stymulują świadomość ciała i budują pewność siebie. Zjeżdżając z Zamku na drzewie, maluchy ćwiczą stabilność tułowia i poczucie

równowagi. Ma to zasadnicze znaczenie dla możliwości siedzenia nieruchomo i koncentracji. Okno platformy i lornetka zachęcają do spotkań towarzyskich, dzięki czemu maluchy mogą nawiązywać przyjaźnie podczas zabawy.

Nr produktu NAT506-0612

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	161x371x218 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	9
Dostępne kolory	



# Zamek na drzewie

NAT506

**KOMPAN**  
Let's play



## Lornetka

**Poznawcze:** lornetka tworzy namacalny motyw, a tym samym zachęca do teatralnej zabawy. Zabawa teatralna to świetny trener umiejętności językowych i komunikacyjnych.

**Twórcze:** lornetkę można obracać we wszystkich kierunkach. Patrzenie przez nią daje nową perspektywę na świat.



## 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.



## Schody

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa, która jest tutaj używana, wspiera rozwój prawej i lewej półkuli mózgu, które wspomagają umiejętność czytania.



## Most trekkingowy

**Fizyczne:** chybocliwy most ćwiczy równowagę i koordynację, a także świadomość przestrzenną: gdy dzieci przechodzą przez most, biegając lub skacząc. **Społeczno-Emocjonalne:** zachowanie kolejności i rozważa podczas mijania się. Współpraca i kontakty towarzyskie z innymi osobami na moście i wokół niego.

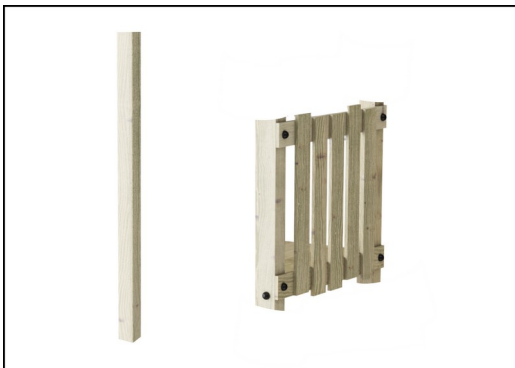


## Pochylona platforma

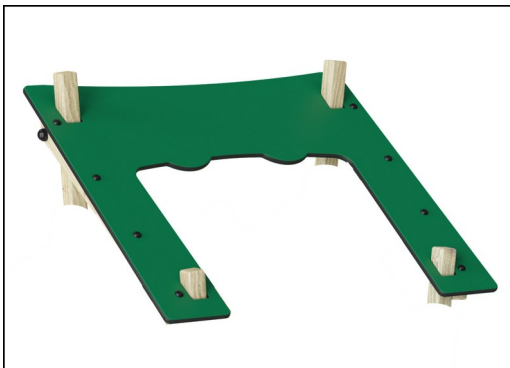
**Fizyczne:** trenuje poczucie równowagi i przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** pokój pozwala większej liczbie dzieci być razem. Ćwiczona jest odwaga, pewność siebie, rozważa i umiejętności przyjmowania kolejności - wszystkie ważne umiejętności życiowe.

# Zamek na drzewie

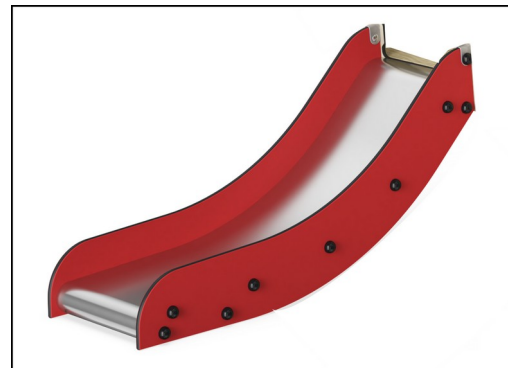
NAT506



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).



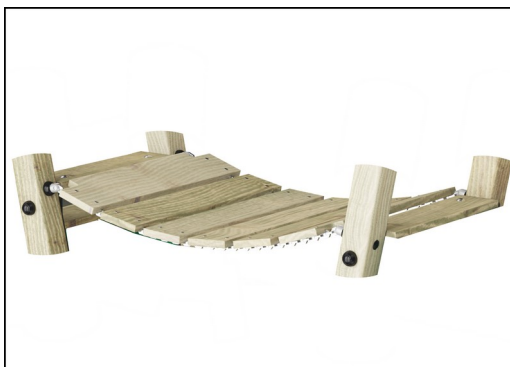
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Zjeżdżalnia wykonana jest z EcoCore™ po bokach, a język wyprodukowany jest ze stali nierdzewnej t=2mm.



Lornetki wykonane są z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C to 60°C. Materiał jest stabilizowany UV.



Łańcuchy wspomagające podwieszany most wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej, aby zapewnić trwałość produktu.



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.

Nr produktu NAT506-0612

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	22,2 m²
Czas instalacji	11,6
Objętość wykopu	0,76 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	61 cm
Waga przesyłki	256 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

Drewno Sosnowe	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NAT506



**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

%

**NAT506-0612**

234,70

1,14

35,80

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



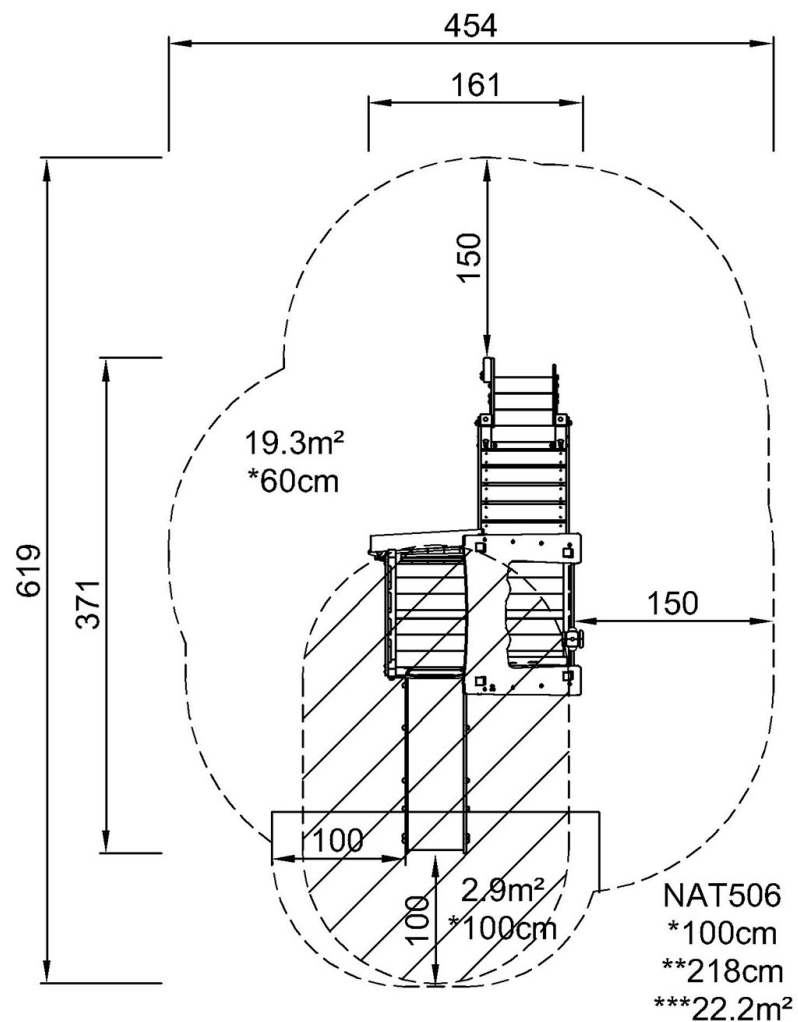
# Zamek na drzewie

NAT506

**KOMPAN**  
Let's play

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

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



NAT506

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)