

# Przejażdżka na koniu

NAT104

**KOMPANI**  
Let's play



Przejażdżka na koniu to magnes do zabawy dla dzieci ze szkół podstawowych. Bujanie na koniu to ekscytująca aktywność fizyczna i towarzyska. Środkowy pasek jest przeznaczony dla przyjaciół, którzy chcą być bujani. Okrągłe uchwyty pozwalają na wyższą wysokość trzymania dłoni. Skalibrowany element kołyszący zapewnia płynny ruch

kołysania. Bujanie to nie tylko zabawa, ale także pobudza zdolności fizyczne i społeczno-emocjonalne. Ruchy w Przejażdżce na koniu pomagają rozwinąć świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Są to podstawowe umiejętności motoryczne, które pomagają dziecku poruszać się pewnie. Współpraca i zwrotność w huśtawce budują ważne

umiejętności społeczno-emocjonalne. Są one ważne dla budowania zrozumienia interakcji międzyludzkich, które będą wspierać zdolność dziecka do budowania przyjaźni na całe życie.



Nr produktu NAT104-0712

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	302x36x97 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



# Przejażdżka na koniu

NAT104



## Uchwyt

**Fizyczne:** możliwość mocnego uchwytu pomaga przy silnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



## Wspólne bujanie

**Spółeczno-Emocjonalne:** możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.



## Ruch kołyszący

**Fizyczne:** sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.

# Przejażdżka na koniu

NAT104



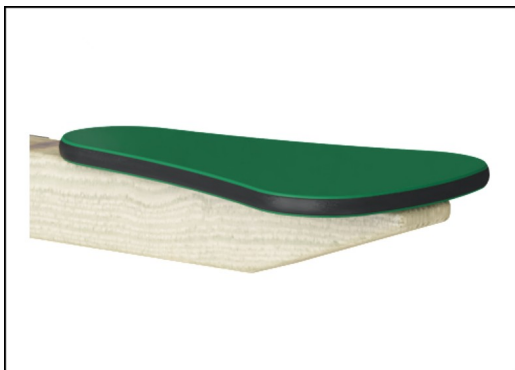
Słupki i deski są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 środkiem Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB). Na życzenie klienta może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



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.



Ruch kołysania jest kontrolowany przez wzmocniony, wyskalowany, gumowy element sprężyny skrętnej.



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.

Nr produktu NAT104-0712

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	104 cm
Strefa bezpieczeństwa	10,6 m²
Czas instalacji	3,5
Objętość wykopu	0,48 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	62 cm
Waga przesyłki	173 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Sosnowe	10 lat
Elementy Gumowe	2 lata
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NAT104



**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

%

**NAT104-0712**

140,57

1,09

19,32

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

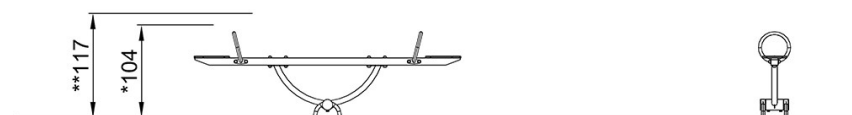
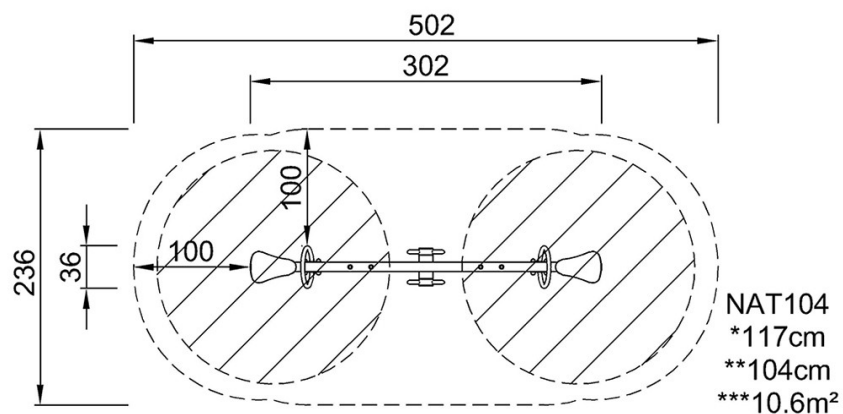


# Przejażdżka na koniu

NAT104

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

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



NAT104

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)