

# Przejażdżka na ośle

NAT101

**KOMPANI**  
Let's play



Przejażdżka na ośle wywołuje uśmiech na twarzach dzieci oraz sprawia, że chcą ją wypróbować i nie będą one rozczarowane: Osioł jest wielofunkcyjny; dzieci mogą wybierać między gumowymi uchwytami lub drążkiem, w zależności od tego, w jaki sposób się obracają. Szerokie podparcie stóp jest zapewnione w obu kierunkach, więc dwoje dzieci może łatwo

usiąść razem, kołysząc Przejażdżkę na ośle w każdym kierunku. Bujanie na Przejażdżce na ośle ćwiczy ważne umiejętności motoryczne, takie jak równowaga i koordynacja, które są ważne dla kontroli ruchu. Kiedy dzieci opierają stopy o podpórkę i mocno trzymają się uchwytów lub prętów, ćwiczą główne grupy mięśni. Ale co nie mniej ważne, zabawa z

przyjacielem na Przejażdżce na ośle trenuje współpracę i umiejętności zwrotów. Są to ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, które pomagają dzieciom nawiązywać przyjaźnie.



Nr produktu NAT101-0412	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	44x81x67 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



# Przejażdżka na ośle

NAT101



## Uchwyt

**Fizyczne:** pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



## Podnóżek

**Fizyczne:** możliwość zastosowania podnóżka wspomaga intensywne bujanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie.



## Kołysząca się sprężyna

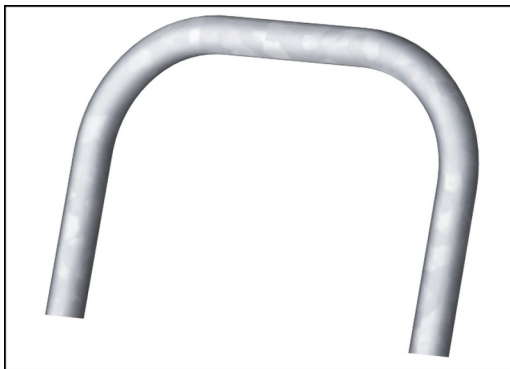
**Fizyczne:** sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.

# Przejażdżka na ośle

NAT101



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.



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Uchwyty „łza” zostały specjalnie zaprojektowane w odpowiednim kształcie i o odpowiednich wymiarach, aby doskonale pasowały starszym dzieciom, a wyspecjalizowana powierzchnia z termoplastycznego poliuretanu (TPU) daje przyjemny i komfortowy chwyt.

Nr produktu NAT101-0412

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	7,5 m²
Czas instalacji	2,0
Objętość wykopu	0,21 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	43 cm
Waga przesyłki	37 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Uchwyt	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NAT101



**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

%

**NAT101-0412**

80,40

2,46

38,00

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

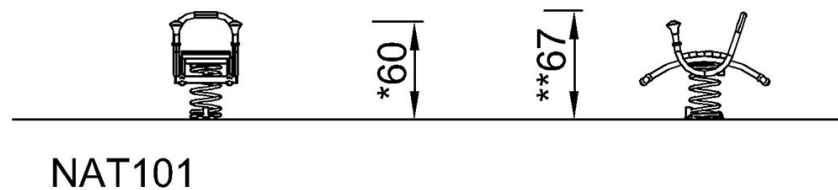
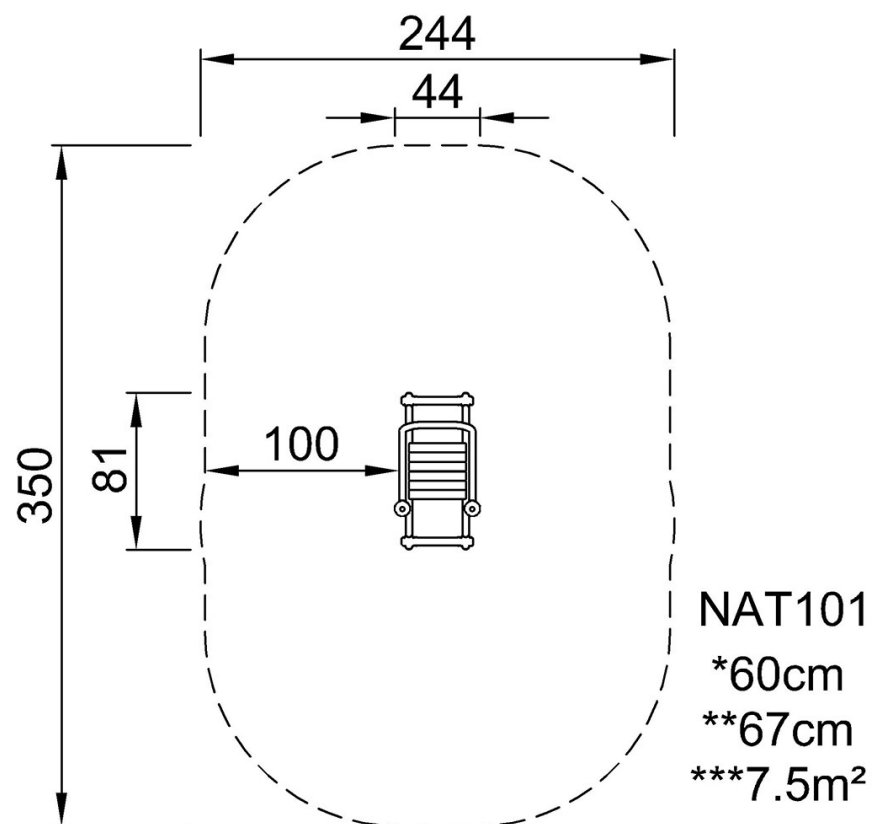


# Przejażdżka na ośle

NAT101

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)