

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 Produkcje | |
| 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.



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.



Podnóżek

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

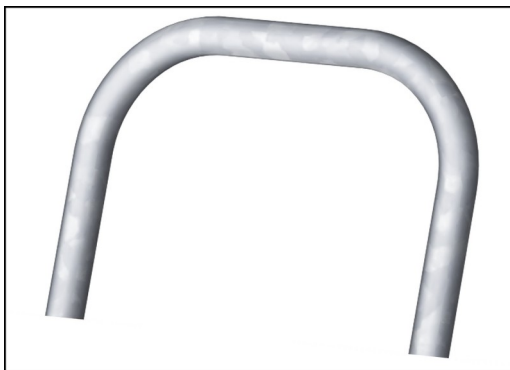
Przejażdżka na ośle

NAT101

KOMPAN
Let's play



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 m ² |
| Czas instalacji | 2,0 |
| Objętość wykopu | 0,21 m ³ |
| Objętość betonu | 0,00 m ³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 43 cm |
| Waga przesyłki | 37 kg |
| Opcje kotwiczenia | 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 CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NAT101-0412

80,41

2,46

37,99

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

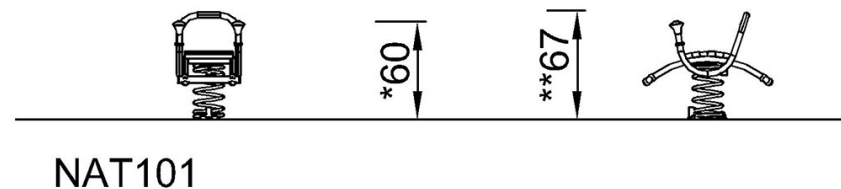
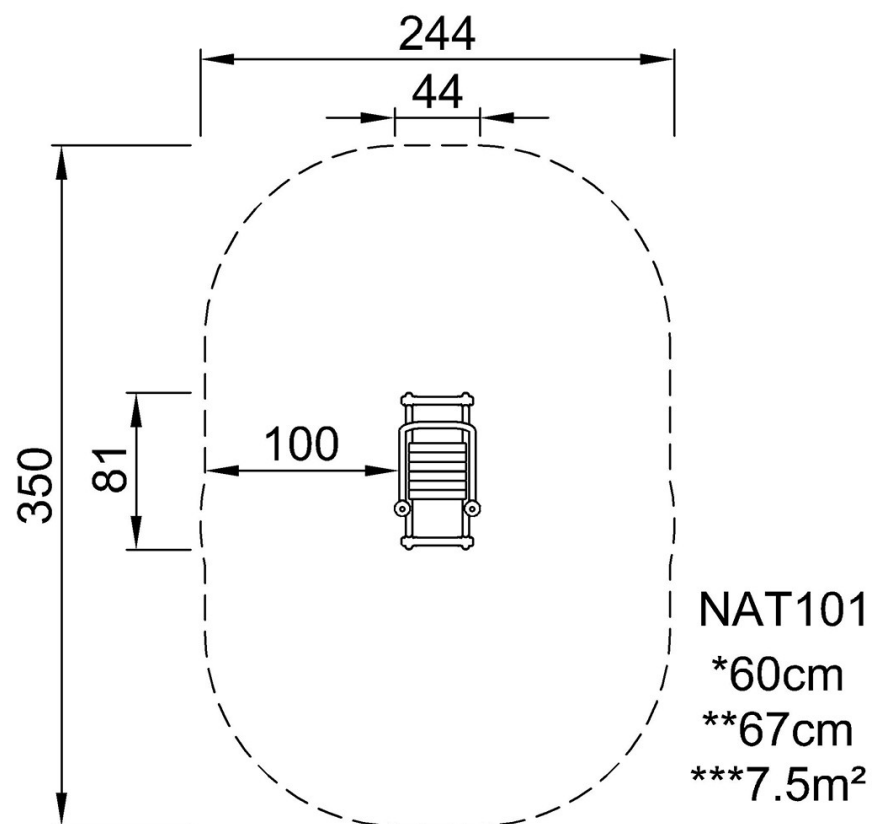


Przejażdżka na ośle

NAT101

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)