

Przejażdżka na słoniu

NAT102

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NAT102-0412

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	80x81x67 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Przejażdżka na słoniu wywołuje uśmiech na twarzach dzieci oraz sprawia, że dzieci chcą ją wypróbować i nie będą rozczarowane: Przejażdżka na słoniu jest wielofunkcyjna, ponieważ 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 dwójka dzieci może łatwo usiąść podczas kołysania obok siebie lub w swoich kierunkach. Bujanie na Przejażdżce na słoniu ćwiczy ważne umiejętności motoryczne, takie jak równowaga i koordynacja, które są fundamentalne 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 Przejażdżce na słoniu ćwiczy współpracę i umiejętność przyjmowania ról. Są to ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, które pomagają dzieciom nawiązywać przyjaźnie.



Przejażdżka na słońiu

NAT102



Uchwyt

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



Kołyszająca 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.



Opcja podwójnego siedzenia

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania się wspiera umiejętności współpracy. Co więcej, fizyczny kontakt z innymi osobami jest świetny dla dobrego samopoczucia dzieci, co można zmierzyć poprzez obniżenie poziomu kortyzolu (hormonu stresu).



Podnóżek

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

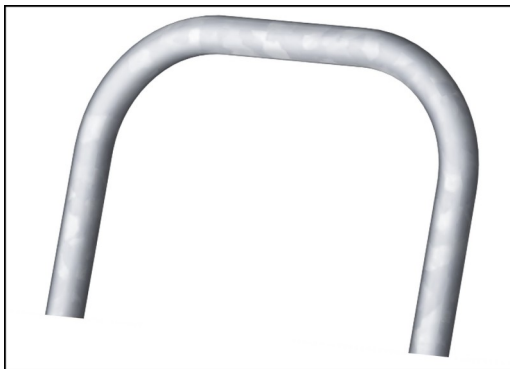
Przejażdżka na słońiu

NAT102

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 NAT102-0412

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	8,8 m²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,29 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	68 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

NAT102



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NAT102-0412

154,40

2,55

40,70

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.: 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 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

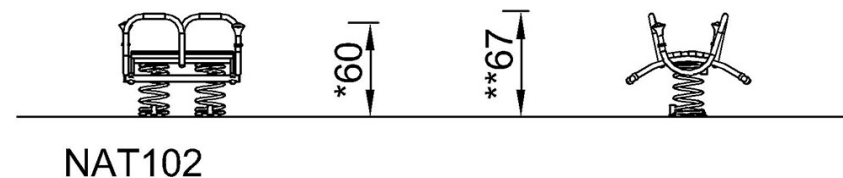
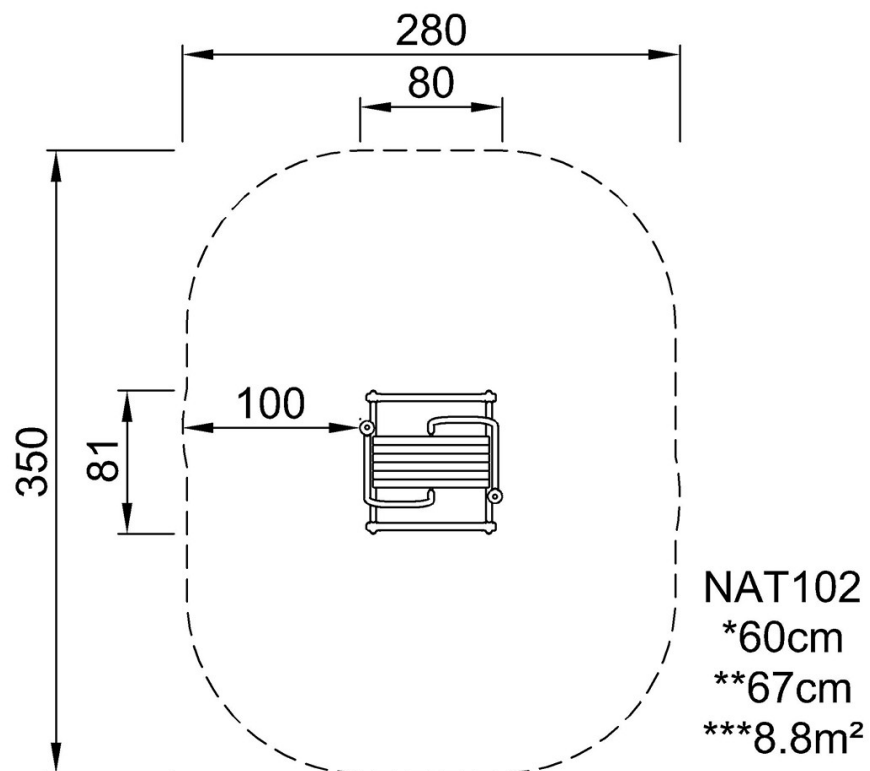


Przejażdżka na słoniu

NAT102

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)