

Wip Wap huśtawka równoważna

NAT103

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NAT103-0512

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	302x37x97 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



Wip Wap huśtawka równoważna to klasyk na placu zabaw. Ciągłe przyciąga chętnych użytkowników, co się nie zmieniło od pokoleń. Ten element zabawy wciąż jest z nami z jakiegoś powodu: dreszczyk emocji podczas szybowania w górę i szybkie wracanie na dół jest wiecznie pociągające. Huśtawka stymuluje poczucie przestrzeni i rytmu. Są to kluczowe

zdolności motoryczne, które pomagają dzieciom bezpiecznie poruszać się po świecie, np. na ulicy podczas szacowania czasu, ruchu i obiektów. Wymiar społeczny i stopień zaufania do rówieśników, których wymaga się podczas huśtania się, to świetny trening społeczno-emocjonalnych umiejętności życiowych, takich jak przyjmowanie ról i współpraca. Empatia jest

również trenowana, ponieważ dzieci biorą pod uwagę ograniczenia jak również limit innych. Także, inspirowanie się do wypróbowania rzeczy, których wcześniej nie odważyły się zrobić, ponieważ inne dzieci mają odwagę by to zrobić.



Wip Wap huśtawka równoważna

NAT103



Uchwyt

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



Wspólne bujanie

Społeczno-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.

Wip Wap huśtawka równoważna

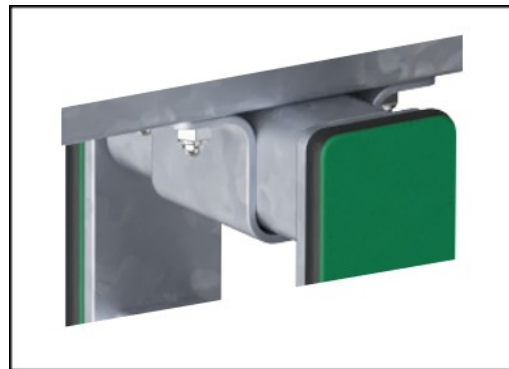
NAT103



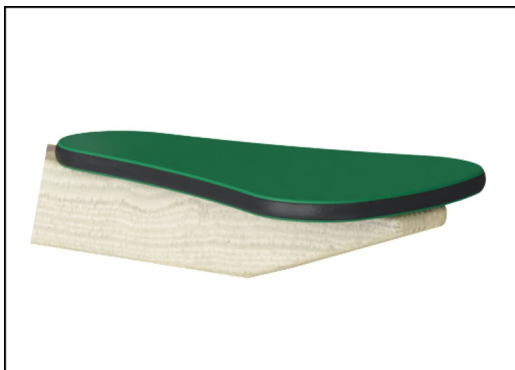
Słupki i deski są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 środkiem Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB). Na życzenie klienta może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku beżolowatego 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.



Barwione elementy stalowe mają cynkowaną ogniowo podstawę i lakierowaną proszkowo powierzchnię górną. Zapewnia to najwyższą odporność na korozję we wszystkich klimatach na całym świecie. Pozostałe powierzchnie stalowe są wewnątrz cynkowane ogniowo, a na zewnątrz cynkowane beżolowato.

Nr produktu NAT103-0512

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	11,0 m ²
Czas instalacji	4,0
Objętość wykopu	0,23 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	46 cm
Waga przesyłki	151 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw./Malowany metal	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NAT103



**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

%

NAT103-0512

136,40

0,96

18,50

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.: 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

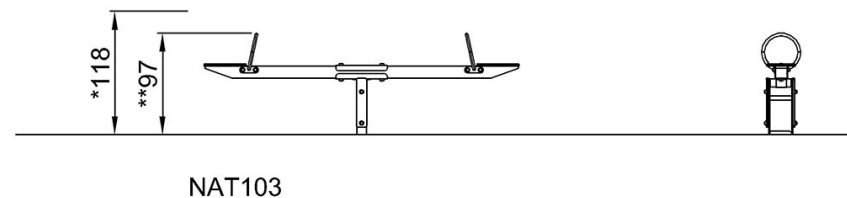
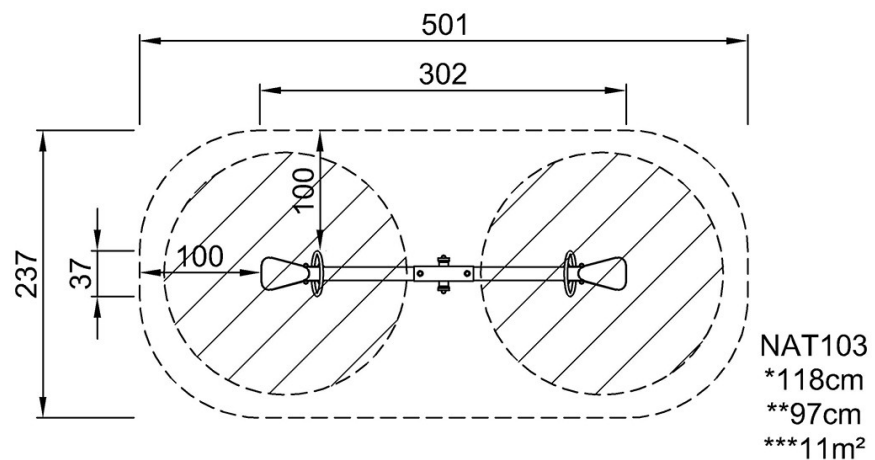


Wip Wap huśtawka równoważna

NAT103

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)