

# Houpačka Wip Wap

NAT103

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. NAT103-0512

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	302x37x97 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



Vahadlová houpačka Wip Wap je klasikou každého hřiště. Děti přitahuje znovu a znovu a to již po generace. Tato klasická hra je stále s námi z důvodu: šimrání v břiše při zhoupnutí vysoko nahoru a při rychlém návratu dolů je věčně přitažlivé. Houpačka stimuluje pocit prostoru a rytmu. Jedná se o klíčové motorické dovednosti, které pomáhají dětem orientovat

se ve světě bezpečně, například na ulici při odhadování času, pohybu a objektů. Sociální stránka a stupeň důvěry ve svého vrstevníka, který je požadován při houpání, je skvělý trénink sociálně-emocionálních životních dovedností, jako je střídání se a spolupráce. Empatie je také trénována, a to tím, že děti zvažují limity a omezení ostatních. Nebo také

když se inspiřují k vyzkoušení věcí, které se předtím neodvážili udělat, protože ostatní děti se odváží.

# Houpačka Wip Wap

NAT103



## Držadlo

**Fyzické:** the possibility to hold on tight enables intense rocking. This trains the hand and arm muscles.



## Rocking together

**Sociálně-emocionální:** the possibility of rocking two together trains cooperation skills. Consideration of others when rocking.



## Houpající se pohyb

**Fyzické:** response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help the child's ability to sit still on a chair which takes a good sense of balance. **Kognitivní:** trains the understanding of cause and effect: when I move my body, the spring responds with movement.

# Houpačka Wip Wap

NAT103

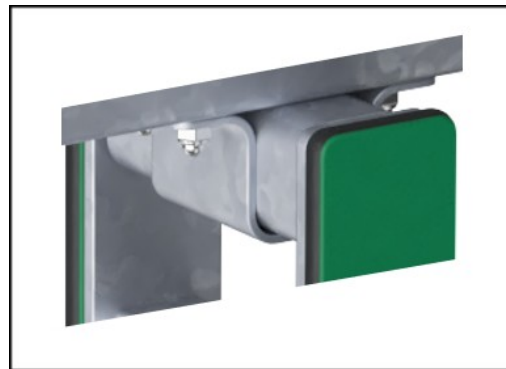
**KOMPAN**  
Let's play



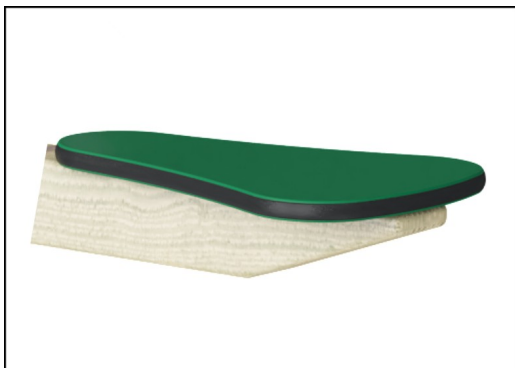
Sloupky a desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno přípravkem Tanalith E3475 třídy 3 podle normy EN335 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



Ocelové povrchy jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Kyvňý pohyb je řízen odolným pryžovým torzním pružinovým prvkem.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Barevné ocelové komponenty mají základnu z žárového zinkování a povrchovou úpravu práškovou barvou. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ostatní ocelové povrchy jsou uvnitř i vně žárově zinkovány bezolovnatým zinkem.

Položka č. NAT103-0512

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	11,0 m²
Celková doba instalace	4,0
Objem výkopu	0,23 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	46 cm
Hmotnost dodávky	151 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Borové dřevo	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Galvanizovaný/lakovaný kov	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

NAT103



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NAT103-0512	136,40	0,96	18,50

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## 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.: 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 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

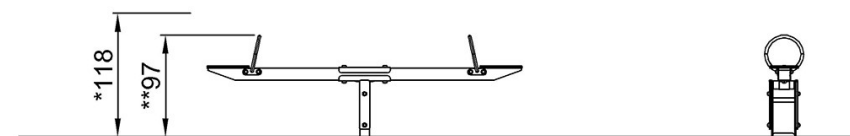
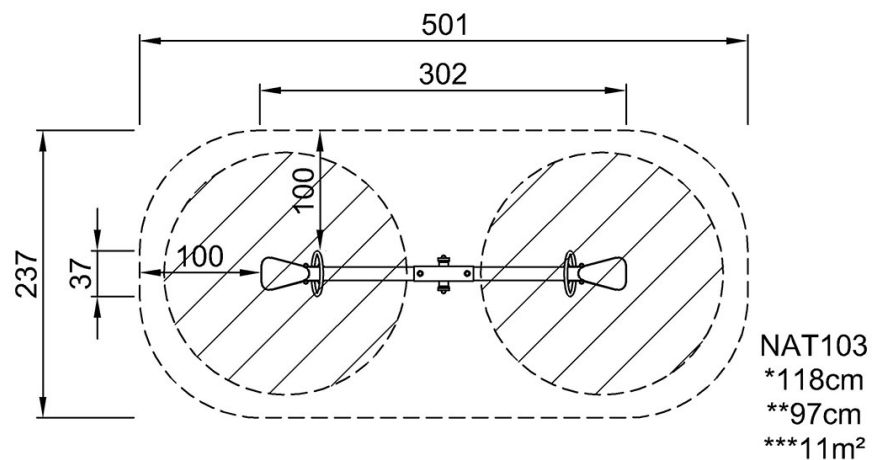


# Houpačka Wip Wap

NAT103

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



NAT103

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)