

# Houpadlo, koník

NAT104

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. NAT104-0712

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	302x36x97 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	●



Houpadlo Koník je zábavným herním magnetem pro děti prvního a druhého stupně základní školy. Houpání na Koníkovi je vzrušující fyzická a společenská aktivita. Prostřední tyč pojme přátele, kteří chtějí být houpáni. Kruhová držadla umožňují držení ve větší výšce. Kalibrovaný houpací prvek zajišťuje hladký houpací pohyb. Houpání je

nejen zábava, ale také stimuluje fyzické a sociálně-emocionální dovednosti. Pohyby na Koníkovi pomáhají rozvíjet prostorové povědomí a smysl pro rovnováhu. Jedná se o základní motorické dovednosti, které pomáhají dítětem pohybovat se sebevědomě. Spolupráce a střídání se v houpání posiluje důležité sociálně-emocionální dovednosti. Ty

jsou důležité pro budování pochopení lidské interakce, která bude podporovat schopnost dítěte navazovat nová přátelství, pro život.



# Houpadlo, koník

NAT104



## Držadlo

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



## Společné houpání

**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.

# Houpadlo, koník

NAT104



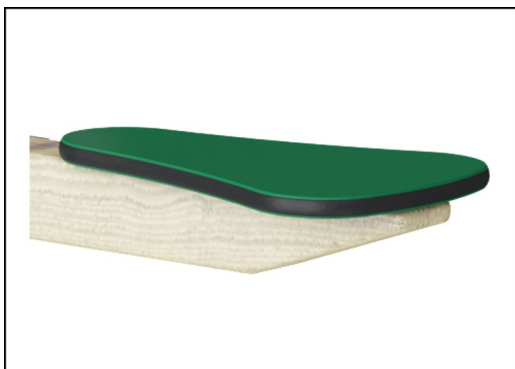
Sloupky a desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno přípravkem Tanalith E3475 třídy 3 podle normy EN335 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



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 více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Položka č. NAT104-0712

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	104 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	10,6 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	3,5
Objem výkopu	0,48 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	62 cm
Hmotnost dodávky	173 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Borové dřevo	10 let
Gumový prvek	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

NAT104



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	%
NAT104-0712	140,57	1,09	19,32

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 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

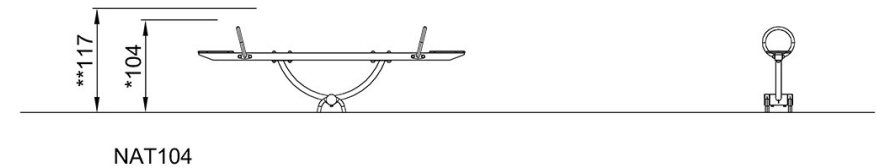
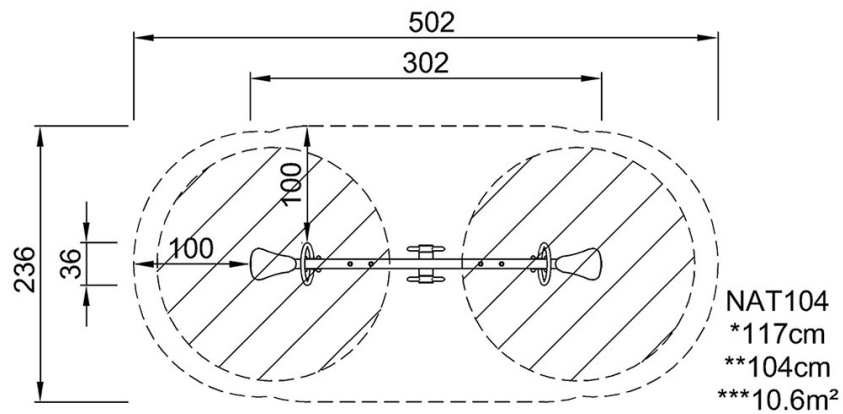


# Houpadlo, koník

NAT104

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

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



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)