

# Houpací síť

NRO815

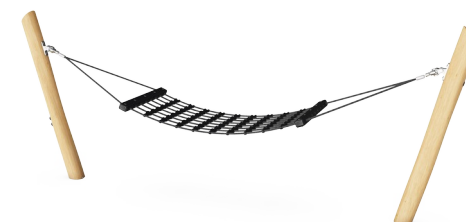
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. NRO815-1001

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	415x106x165 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	 



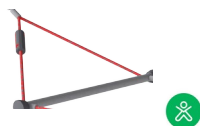
Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Houpací síť

NRO815



## Dvojitá lana

**Fyzické:** pushing and pulling others. Holding the ropes support arm muscles. Can be pushed from a wheelchair position.



## Houpací lůžko

**Fyzické:** swaying back and forth trains the sense of balance and spatial awareness, both important for judging distances and navigating space confidently. **Sociálně-emocionální:** swaying, sharing and meeting with groups of friends. Turn-taking skills, when deciding who is pushing and who is swaying.

# Houpací síť

NRO815



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Houpací síť je vyrobena z jednoduchých pletených 16mm PES lan vyztužených ocelí. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z recyklovaných post-spotřebitelských materiálů a obaluje každé jednotlivé vlákno. PES má vysokou pevnost s vynikající odolností proti oděru a UV záření. Lanové smyčky jsou spojeny nylonovými (PA6) konektory, které zajišťují hladkou a pohodlnou houpací síť.



Houpačkové háky jsou vyrobeny z nerezových konzol a mohou se pohybovat ve dvou osách. Přírubová ložiska jsou obohacena silikonem, aby bylo zavěšení bezúdržbové. Na fixaci lana je otočná funkce proti kroucení, která zabraňuje navíjení lana.



Sloupky robinia jsou k dispozici jako dřevěné kotvení do země nebo žárově zinkované ocelové základové patky.

Položka č. NRO815-1001

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	30,5 m²
Celková doba instalace	2,8
Objem výkopu	2,02 m³
Objem betonu	1,38 m³
Hloubka základu (standard)	101 cm
Hmotnost dodávky	135 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

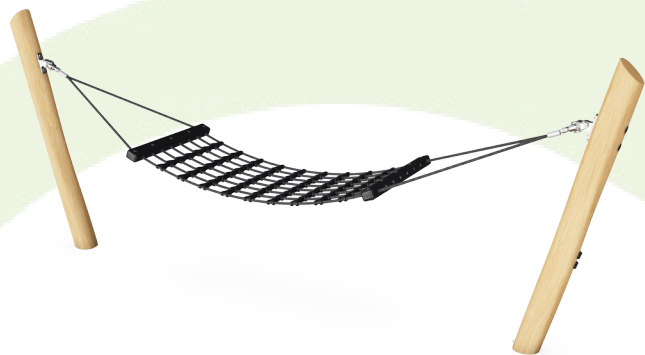
## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Houpačkové závěsy	5 let



# Sustainability Data

NRO815



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	%
NRO815-1001	117,20	1,08	3,40

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

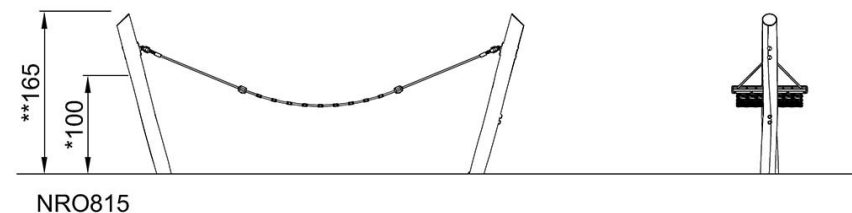
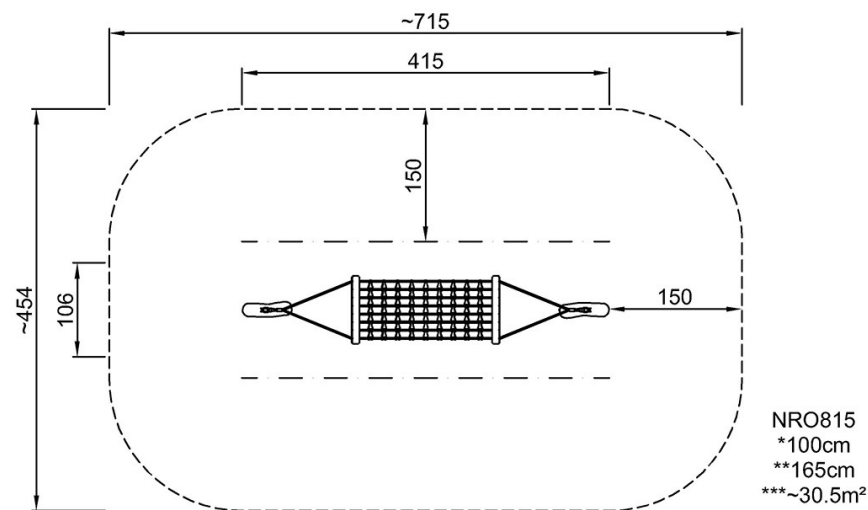


# Houpací síť

NRO815

\* 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](#)