

Houpací síť



NRO815

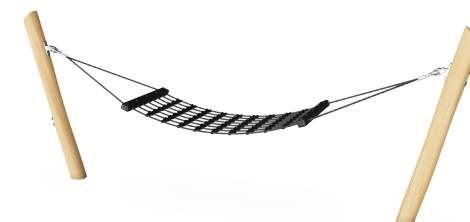
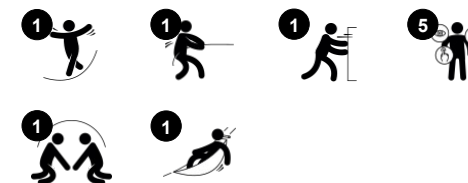
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO815-1001

Obecné informace o produktu

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

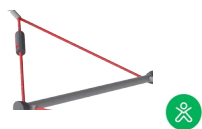


Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.



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.

Houpačí 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).

Houpačí 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 houpačí 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 m ²
Celková doba instalace	2,8
Objem výkopu	2,02 m ³
Objem betonu	1,38 m ³
Hloubka základu (standard)	101 cm
Hmotnost dodávky	137 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

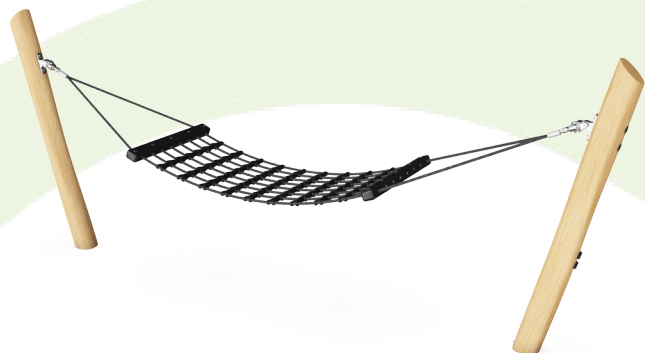
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

NRO815



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO815-1001	117,20	1,08	3,35

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 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.: 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 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

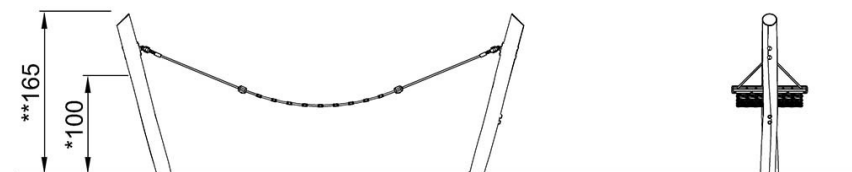
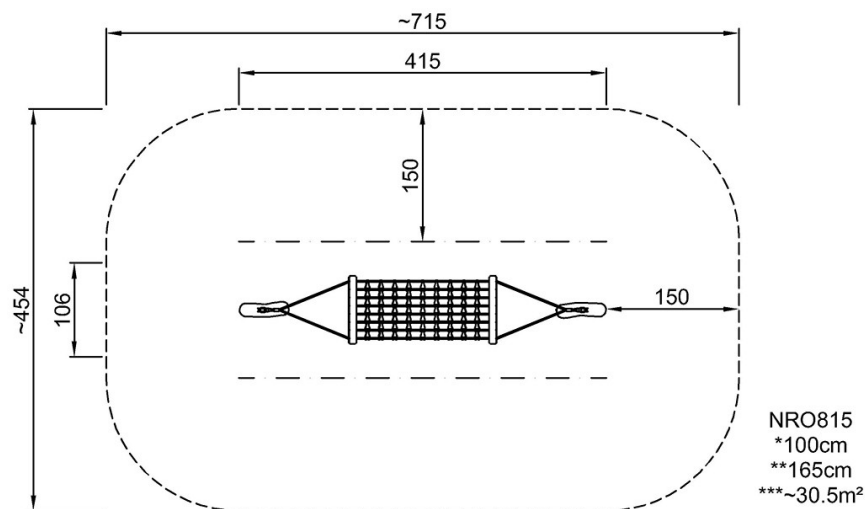


Houpací síť

NRO815

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO815

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)