

Hbitostná dráha 1

NRO860

KOMPANI
Let's play

Položka č. NRO860-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	793x68x190 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	 



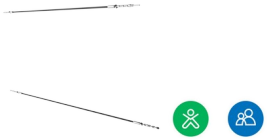
Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Hbitostná dráha 1

NRO860



Vyvažovací lana

Fyzická: držení se horního houpačičího se lana při balancování na spodním laně výborně procvičuje smysl pro rovnováhu i svalstvo trupu. Tyto schopnosti jsou zásadní pro klidné sezení na židli. **Sociálně-emocionální:** spolupráce s kamarády při chůzi po houpačičích se lanech je skutečným kooperačním úkolem, který vyžaduje týmovou spolupráci a toleranci.



Rukojeti ve tvaru slzy

Fyzická: hanging with the arms and swinging the body from one handle to the next develops upper body muscles and cross coordination. **Sociálně-emocionální:** passing others when climbing through trains turn-taking skills and consideration.



Trám Dynamic

Fyzická: the child practices balance intensely when staying on the spinning beam. This is a challenging and thrilling activity and develops the child's risk-taking skills in a safe and sound way, close to the ground. **Sociálně-emocionální:** cooperation and consideration when spinning together with others.



Kladina

Fyzická: trénuje smysl pro rovnováhu, který je základem pro všechny ostatní motorické dovednosti a který zvyšuje jistotu a bezpečí při pohybu ve světě. **Sociálně-emocionální:** dovednosti střídání a domlouvání se při vzájemném přecházení po kladině. Prostor pro posezení a odpočinek.

Hbitostná dráha 1

NRO860



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



Sítě a lana jsou vyrobeny z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.



Rukojeť ve tvaru slzy byla navržena tak, aby ji bylo možné použít jako madlo a stupačku. Tvar a průměr rukojeti je optimální pro děti.



Akátové dřevo může být dodáno v podobě neošetřeného surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.

Položka č. NRO860-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	30 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	34,6 m ²
Celková doba instalace	10,0
Objem výkopu	0,90 m ³
Objem betonu	0,50 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	610 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Dřevo Robinia	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Data o Udržitelnosti

NRO860



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO860-1001	93,28	0,21	1,43

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

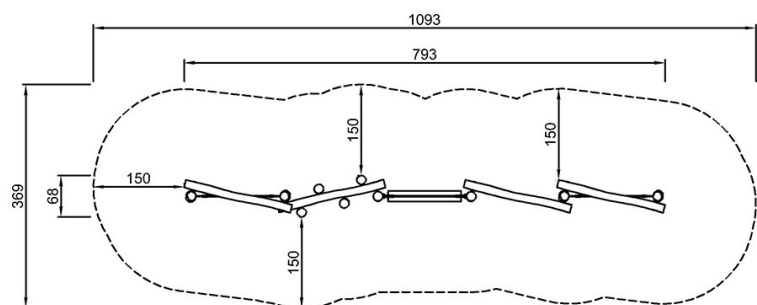


Hbitostná dráha 1

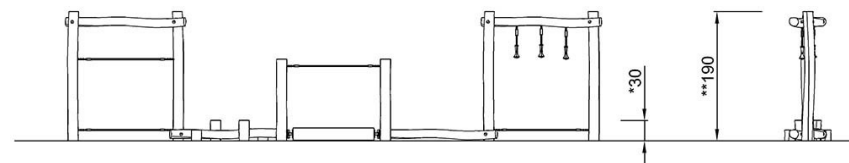
NRO860

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO860
*30cm
**190cm
***34.6m²



NRO860

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)