

Hbitostná dráha 1

NRO860

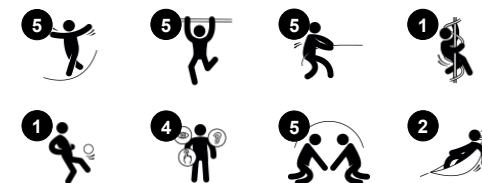
KOMPAN
Let's play



Položka č. NRO860-1001

Obecné informace o produktu

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

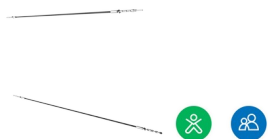


Produkt je na vyžádání dostupný v provedení
FSC® certifikovaného (FSC® C004450)
akátového dřeva.



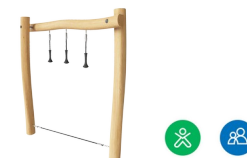
Hbitostná dráha 1

NRO860



Vyvažovací lana

Fyzické: holding onto the swaying upper rope when balancing on the swaying lower rope makes excellent training of the sense of balance as well as the trunk muscles. These abilities are fundamental for being able to sit still on a chair. **Sociálně-emocionální:** cooperating with friends on walking over the swaying ropes is a true cooperation task that takes teamwork and tolerance.



Rukojeti ve tvaru slzy

Fyzické: 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

Fyzické: 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

Fyzické: trains the sense of balance, fundamental for all other motor skills that makes it possible to navigate the world confidently and securely. **Sociálně-emocionální:** turn-taking skills and negotiation when crossing each other on the beam. Room for a seated rest and exchange.

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 m²
Celková doba instalace	10,0
Objem výkopu	0,90 m³
Objem betonu	0,50 m³
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



Sustainability Data

NRO860



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO860-1001	93,40	0,21	1,40

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 A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

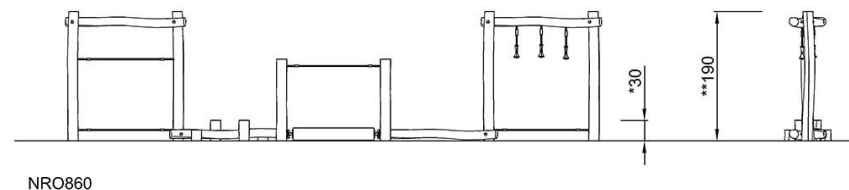
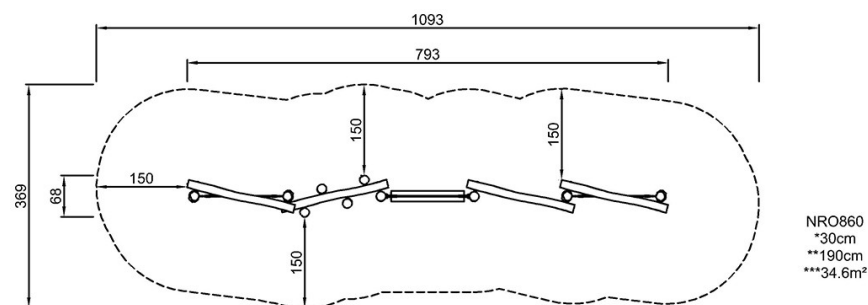


Hbitostná dráha 1

NRO860

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)