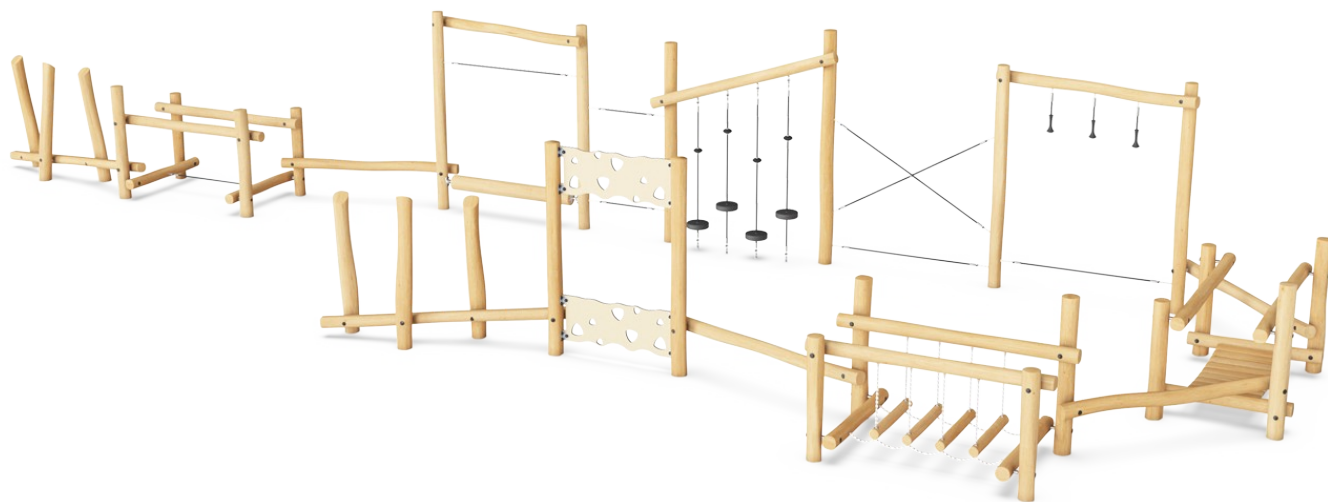


Hbitostní dráha 7

NRO866

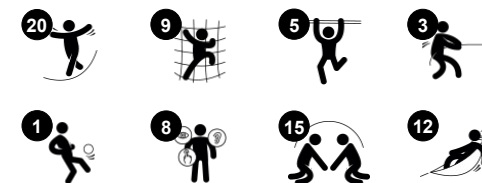
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO866-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1658x556x260 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	34
Možnosti barev	 



Obrovská hbitostní dráha 7 je výzvou, kterou budou chtít otestovat děti všech věkových kategorií a mnoha úrovní schopností. Znovu a znovu se budou vracet snažit se, možná s celou rodinou. Bohatá škála vyvažovacích, houpavých, a lezeckých aktivit je skvělým trénérem smyslu pro rovnováhu. Smysl pro rovnováhu je nezbytný pro zvládnání mnoha

oblastí života, např. soustředit se a být schopen sedět v klidu. Obě jsou nezbytné pro učení. Když děti na hbitostní dráze dělají kolečka a nedotýkají se země, trénují také důležité sociálně-emocionální dovednosti, jako je střídání se s ostatními, ohleduplnost k druhým a spolupráci. Závěrem lze říci, že rozmanitost činností a zaoblené uspořádání je

to, co činí z této hbitostní dráhy žádoucím trenérem základních tělesných a sociálně-emocionálních životních dovedností.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

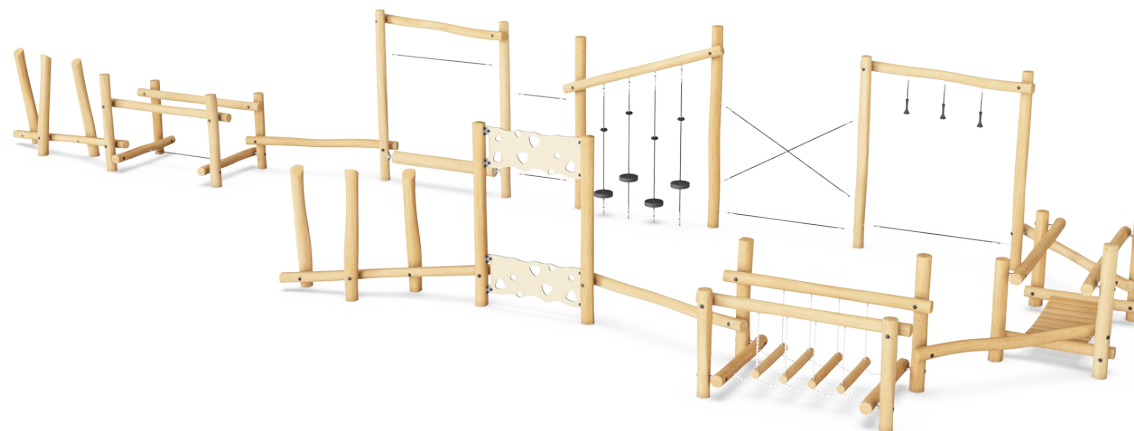
Hbitostní dráha 7

NRO866



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.



Parkurová lana

Fyzická: the big rubbery discs are great support for the feet when climbing or crossing. This trains cross coordination, balance and arm and leg muscles. This combination adds to the child's body adeptness and awareness, adding security to movements. **Sociálně-emocionální:** the seats make a nice destination and meeting point and take cooperation when crossing by others on the way through the module.



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.



Lezecká stěna

Fyzická: balancování a lezení na lezecké stěně rozvíjí křížovou koordinaci, která podporuje multimodální vnímání, nezbytné pro další dovednosti, jako je čtení.



Vratký most

Fyzická: passing the swaying bridge steps develops the sense of balance, which is fundamental in navigating the world securely. **Sociálně-emocionální:** passing others on the way supports consideration and turn-taking skills.



Turistický most

Fyzická: the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration when passing each other. Cooperation and socializing with others in and around the bridge.



Rukojeti ve tvaru slzy

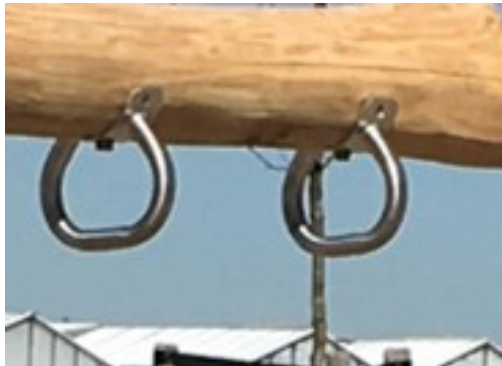
Fyzická: hanging with the arms and swinging the body from one handle to the next develops upper body muscles and cross coordination. **Sociálně-emocionální:** passing others when climbing through trains turn-taking skills and consideration.

Hbitostní dráha 7

NRO866



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).



Madla pro ručkování jsou vyrobená z vysoce kvalitní nerezové oceli. Madla jsou připevněna k hornímu akátovému nosníku pomocí vybavení z nerezové oceli.



Lezecký panel z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také sestává z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného materiálu.



Kovové vybavení je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli pro zajištění trvalých spojů s vysokou odolností proti korozi.



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

Položka č. NRO866-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	58 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	109,1 m ²
Celková doba instalace	38,2
Objem výkopu	3,18 m ³
Objem betonu	1,11 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.873 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

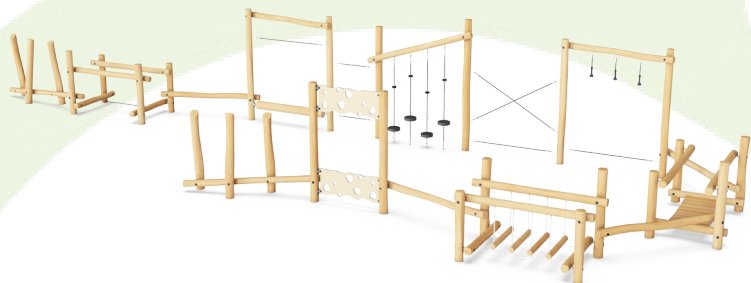
Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní
Skuzavka z nerezové oceli	10 let



Data o Udržitelnosti

NRO866



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO866-1001	431,06	0,26	3,03

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

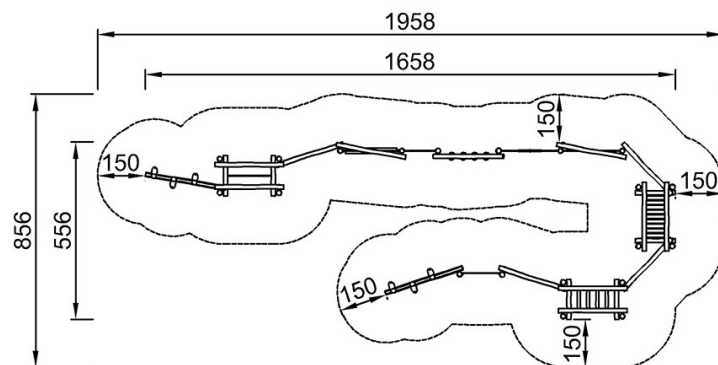


Hbitostní dráha 7

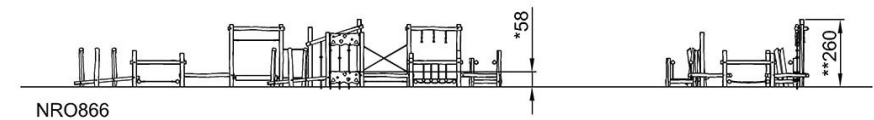
NRO866

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO866
*58cm
**260cm
***109.1m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)