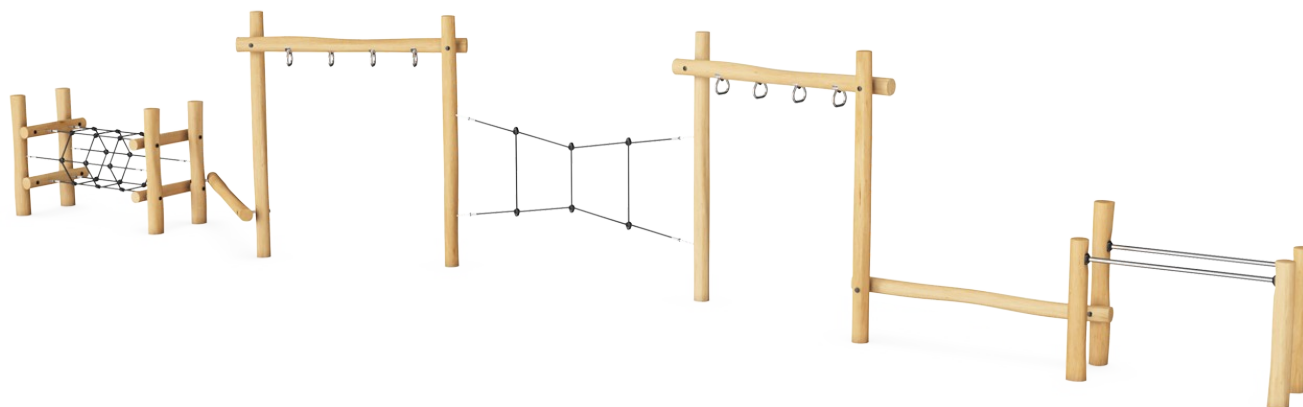


Hbitostní dráha 3

NRO862

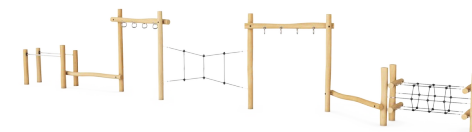
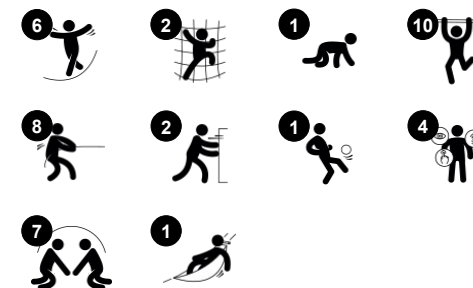
KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO862-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1366x148x240 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	13
Možnosti barev	 



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

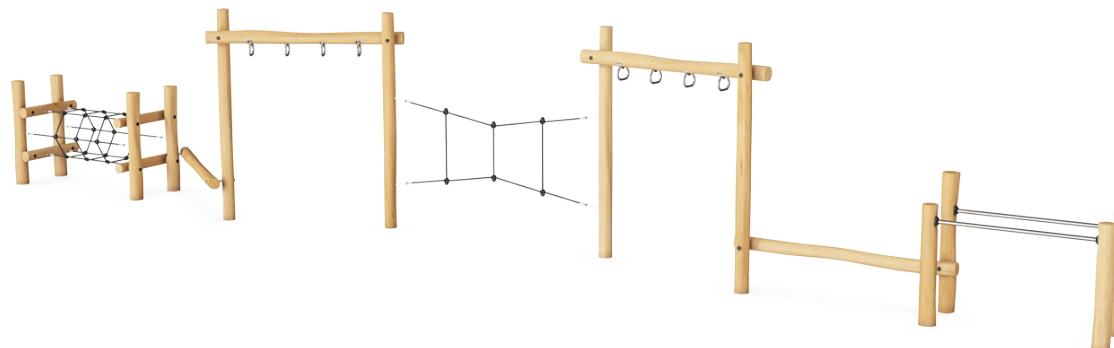
Hbitostní dráha 3

NRO862



Jeskynní most

Fyzická: plazení v síti jeskynního mostu rozvíjí koordinaci napříč tělem, propriocepci a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** spolupráce a socializace s ostatními v síti a kolem ní a střídání.



Bradla

Fyzická: chůze na bradlech je skvělým způsobem, jak zapojit ramena, hrudník a paže prostřednictvím náročného tlakového pohybu. Udržováním rovných paží a pohybem podél bradel přispíváte k tomu, aby ramena zůstala silná, pohyblivá a zdravá.



Síťový přechod

Fyzická: při lezení v síti se trénuje křížová koordinace, prostorové vnímání a síla svalů. **Sociálně-emocionální:** míjení ostatních při přelézání trénuje schopnost střídat se a ohleduplnost.



Opičí dráha

Fyzická: dochází k obrovskému rozvoji svalů horní části těla, které jsou kvůli sedavému způsobu života nedostatečně zatěžovány. Stejně tak se zlepšuje koordinace a stabilita trupu. Tento typ tréninku působí preventivně proti bolestem zad a křížová koordinace podporuje spolupráci mezi levou a pravou polovinou mozku, která je nezbytná pro další dovednosti, jako je například čtení.



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.

Hbitostní dráha 3

NRO862



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.



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



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

Položka č. NRO862-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	189 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	61,1 m ²
Celková doba instalace	14,1
Objem výkopu	1,51 m ³
Objem betonu	0,91 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	760 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

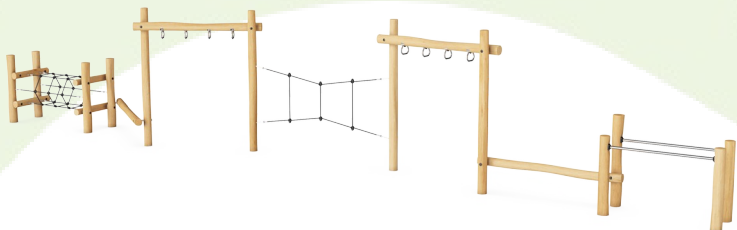
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

NRO862



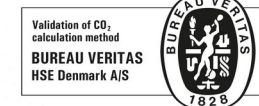
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO862-1001	205,37	0,34	3,04

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 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

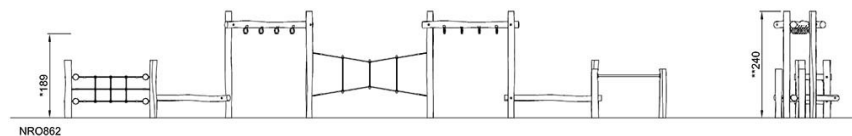
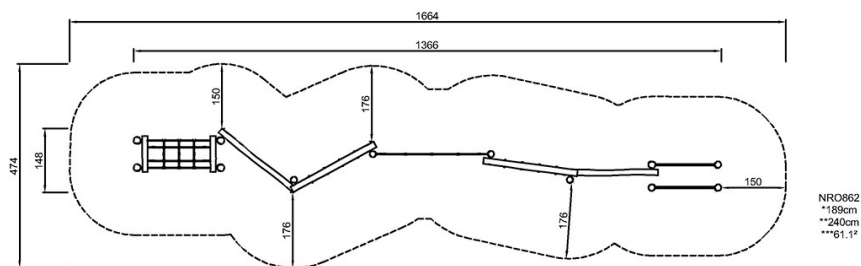


Hbitostní dráha 3

NRO862

* 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](#)