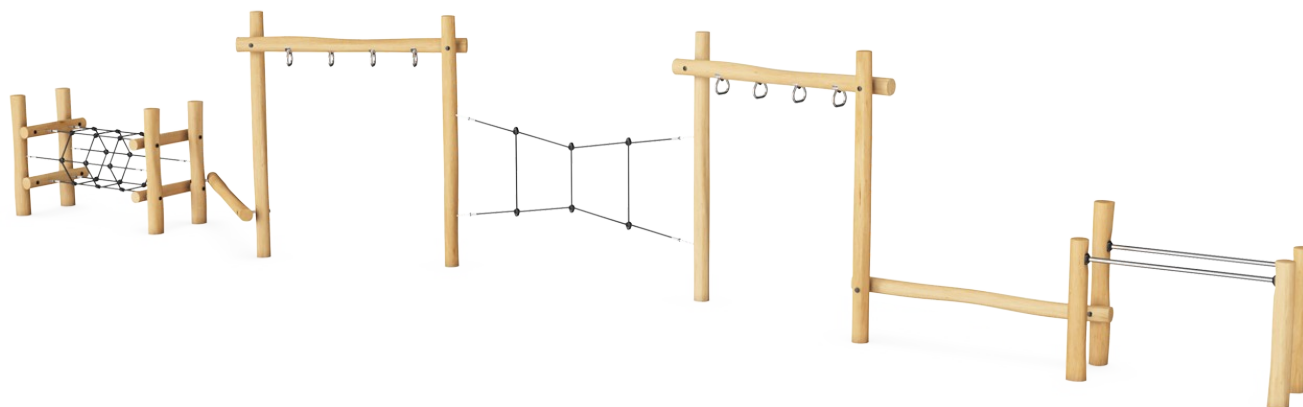


Hbitostní dráha 3

NRO862

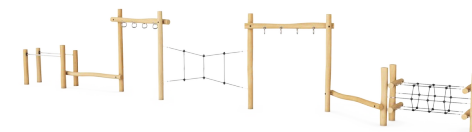
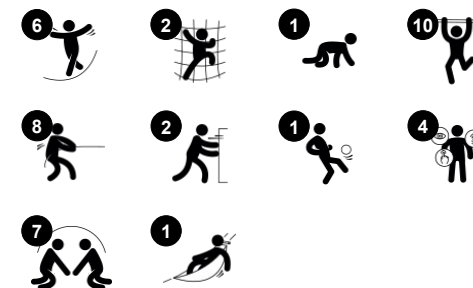
KOMPANI
Let's play



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

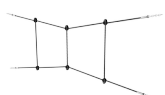
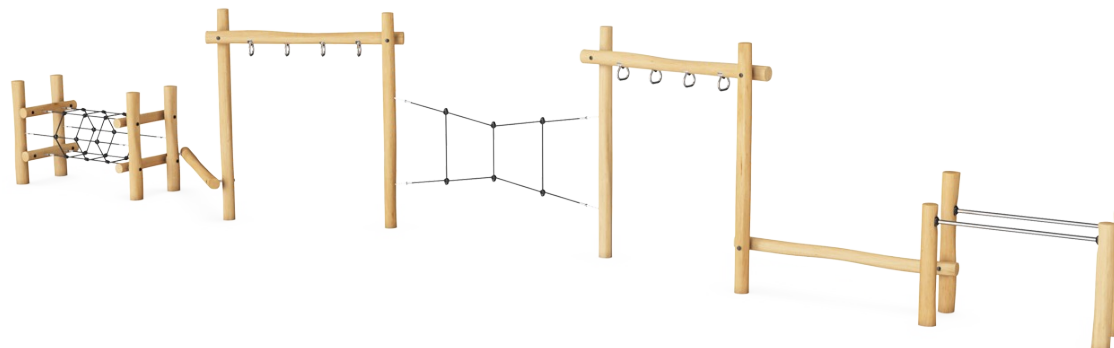
NRO862



Jeskynní most

Fyzické: crawling in the cave bridge net develops cross-body coordination, proprioception and spatial awareness.

Sociálně-emocionální: cooperation and socializing with others in and around the net, turn-taking.



Síťový přechod

Fyzické: cross coordination, spatial awareness and muscle strength are trained when climbing in the net.

Sociálně-emocionální: passing others when climbing through trains turn-taking skills and consideration.



Opičí dráha

Fyzické: the upper body muscles that are under-challenged due to sedentary lifestyles are developed immensely. So does the coordination and trunk stability. This type of training is preventive for backaches and cross coordination supports cooperation between the left and right brain halves, necessary for other skills such as reading.



Bradla

Fyzické: parallel bar walking is a great way to engage the shoulders, chest, and arms through a challenging pushing movement. By keeping the arms straight and moving along the parallel bars, you are helping to ensure that your shoulders stay strong, mobile, and healthy.



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.

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 vyrobená 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 ✓

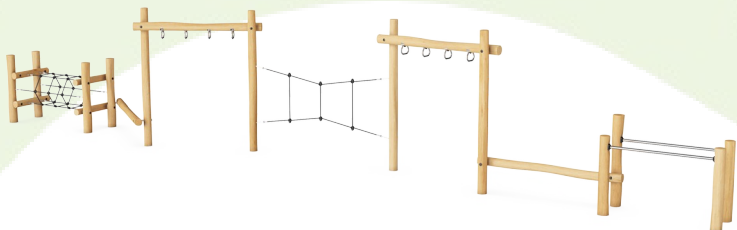
Informace o záruce

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

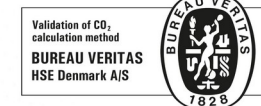


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO862-1001	209,10	0,34	2,92

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

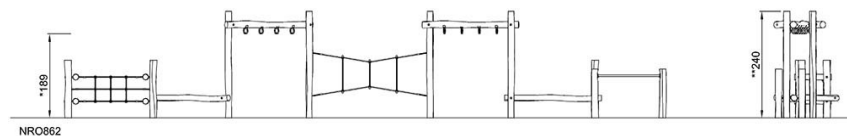
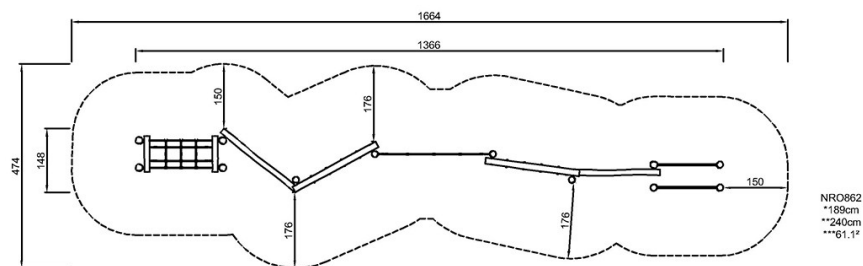


Hbitostní dráha 3

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](#)