

Hbitostní dráha 8

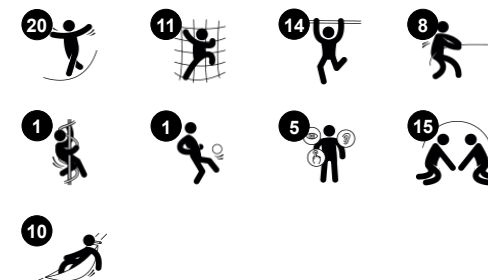
NRO867

KOMPANI
Let's play

Položka č. NRO867-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1228x419x260 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	26
Možnosti barev	 



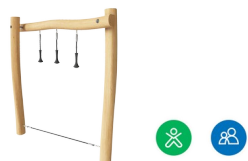
Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Hbitostní dráha 8

NRO867



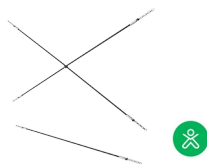
Rukojeti ve tvaru slzy

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.



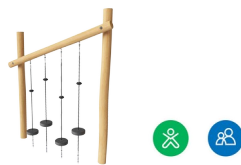
Trám Dynamic

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.



Zkřížená lana

Fyzické: tight rope walking is a challenging practice of the sense of balance. The gently swaying rope adds to the challenge. When training the sense of balance this way, children also train their concentration skills.



Parkourová lana

Fyzické: 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.



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.



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.

Hbitostní dráha 8

NRO867



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).



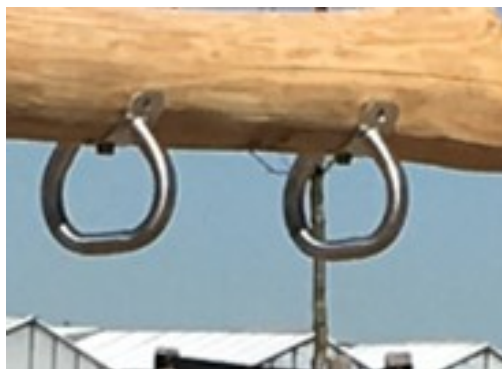
Sítě a lana jsou vyrobeny z PA stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Lano je indukčně ošetřeno, aby se vytvořilo silné spojení mezi ocelí a lanem, což vede k dobré odolnosti proti opotřebení.



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



Plně zbarvené gumové sedáky EPDM s hladkým povrchem. Sedáky jsou nalysovány na žárově zinkované ocelové vložce, která zajišťuje trvalé připevnění k lanu.



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

Položka č. NRO867-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	189 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	94,0 m ²
Celková doba instalace	26,8
Objem výkopu	2,63 m ³
Objem betonu	0,86 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.549 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

NRO867



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO867-1001	370,29	0,30	2,53

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

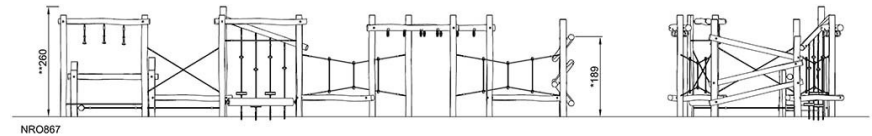
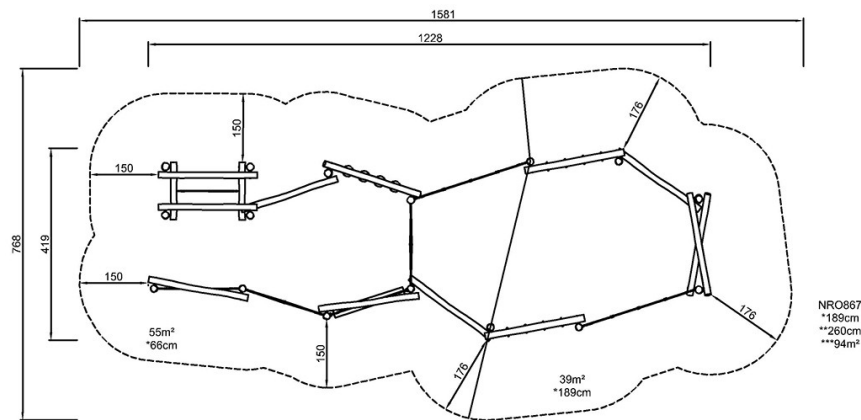


Hbitostní dráha 8

NRO867

* 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](#)