

# Šestiboká lezecká konstrukce

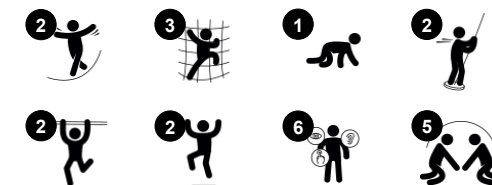
NRO816

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. NRO816-1001

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	588x431x290 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	20
Možnosti barev	 



Šestiboká lezecká konstrukce s bohatou škálou lezení, které děti velmi láká. Musí vyzkoušet všechny různé způsoby lezení a klouzání, které je nutí zůstat déle a znovu se vracet. Nakloněné lezecké sítě dělají lezení na vrchol náročné díky svým šikmým příčkám. Lezecká stěna nabízí svislé stoupání a vstup do horní vodorovné sítě buď seshora, nebo skrz otvor.

Různé pozice těla vyžadovaná pro zvládnutí lezeckých výzev trénují propriocepci dítěte, koordinaci rovnováhy a prostorové vnímání. Tyto motorické dovednosti pomáhají soustředit se a sedět v klidu. Požární tyč a bradla jsou prvky pro odvážné aktivity, které jsou zábavné a trénují prostorové vnímání, nezbytné pro posuzování vzdáleností, např. v provozu.

Skvělé aktivní místo setkání.

# Šestiboká lezecká konstrukce

NRO816



## Bradla

**Fyzické:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emoční:** turn-taking and risk-taking.



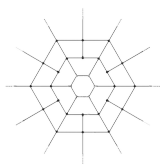
## Lano

**Fyzické:** sense of balance, which is good for the ability to do other things such as sit still or concentrate.



## Lezecké úchyty

**Fyzické:** dexterity and cross-body coordination, sense of space, all important in navigating the body in space. Pushing, pulling and using fingers, arms, legs and core, strengthen the muscles.



## Vodorovná pavoučí síť

**Fyzické:** crawling the net supports cross coordination. **Sociálně-emoční:** place to meet and hang for many children seated, lying or hanging.



## Hasičská tyč

**Fyzické:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emoční:** turn-taking and risk-taking.



## Šplhací síť

**Fyzické:** the inclined net supports the upward climbing movement of the body. The net supports cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.

# Šestiboká lezecká konstrukce

NRO816

**KOMPAN**  
Let's play



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).



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



Překližkový lezecký panel. Lezecké panely jsou vyrobeny z 21,5 mm tlusté překližky vyrobené z olše a borového dřeva. Obě strany jsou pokryty 2 vrstvami fenolové fólie s protiskluzovým vzorem. Všechny hrany jsou pokryty barvou, aby byla zajištěna dlouhá životnost.



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 surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.

Položka č. NRO816-1001

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	250 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	58,0 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	20,4
Objem výkopu	2,64 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,15 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.013 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

EPDM komponenty	2 roky
Dřevo Robinia	15 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



# Data o Udržitelnosti

NRO816



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO816-1001	441,15	0,54	5,34

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

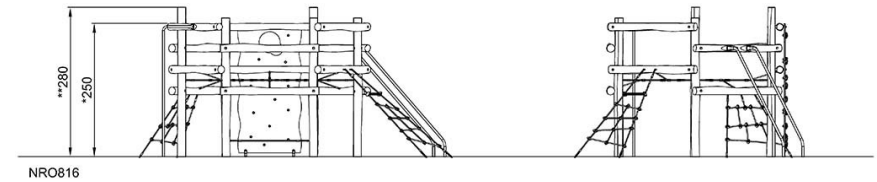
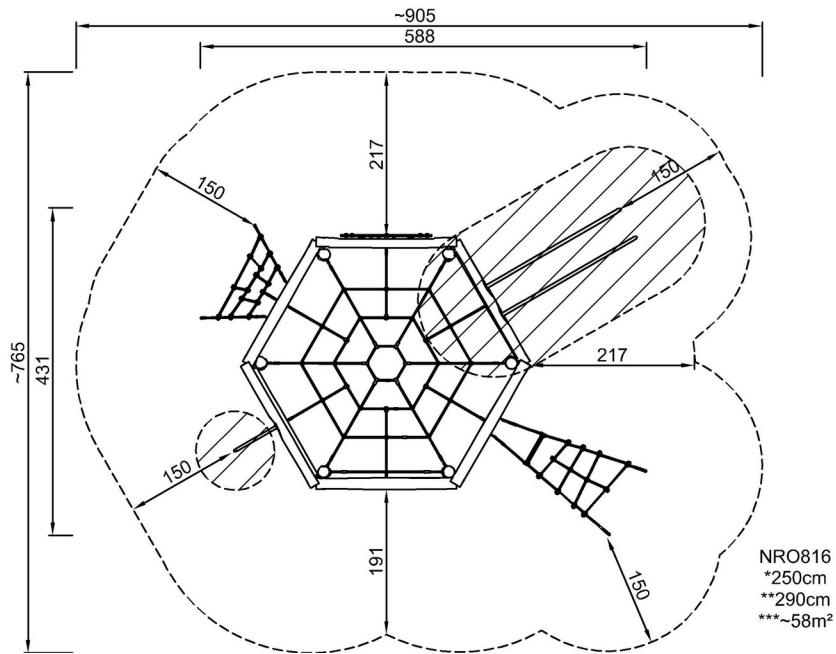


# Šestiboká lezecká konstrukce

NRO816

\* 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](#)