

Pozorovatel

NAT526

KOMPAN
Let's play



Se svými četnými platformami a výstupy, Pozorovatel přitahuje světové průzkumníky mezi dětmi školního věku. Fascinující různorodost lezení a plazení přes síť, žebříky, nakloněné podlahy a horolezecké trubky stimuluje rovnováhu dětí, křížovou koordinaci a propriocepci. Rozmanitost nakloněných, rovných, kymácejících a pevných stoupání

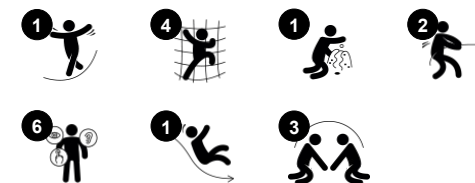
poskytuje zábavné výzvy pro všechny a různé cesty nahoru a kolem Pozorovatele pro větší i menší odvážlivce. Trénování motorických dovedností je důležité pro fyzickou sebedůvěru a bezpečnost dětí při pohybu, například na ulici. Smysl pro rovnováhu a prostor je procvičován svištěním dolů po skluzavce a je zásadní pro všechny ostatní fyzické

dovednosti. Platformy a síť slouží jako jsou příjemný odpočinek a místo setkání pro socializaci s přáteli.

Položka č. NAT526-0912

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	467x439x267 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	



Pozorovatel

NAT526



Volant

Kognitivní: the manipulative steering wheel invites dramatic play which supports language and communication skills.



Open stairs

Fyzické: stepping up the narrow stairway trains cross-coordination and spatial awareness, while developing leg muscles.



Teardrop handle

Fyzické: develop upper body muscles, when e.g. pulling yourself up or hanging in your arms.



Skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking.



Šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength. The asymmetry of the net challenges the children's climbing and crawling through. **Sociálně-emocionální:** the big meshes allow for more children seated together, sharing.

Pozorovatel

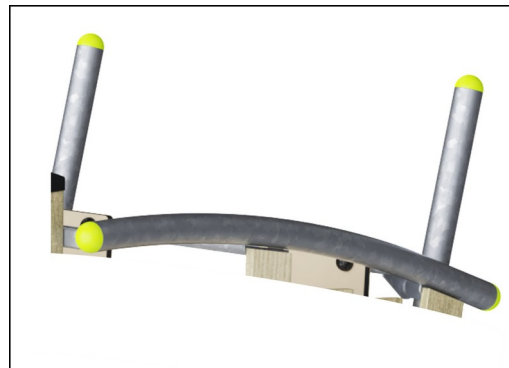
NAT526



Sloupky a desky jsou vyrobeny z borovicového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Dřevo je tlakově impregnováno přípravkem Tanalith E3475 třídy 3 podle normy EN335 (odpovídá třídě NTR AB). Na vyžádání může být dodáno s certifikací FSC® (FSC® C004450).



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Ocelové povrchy jsou žárově zinkovány uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající vnější odolnost proti korozi ve vnějším prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Lanové sítě jsou vyrobeny z jednoduchých pletených 16mm PES lan. PES má vysokou pevnost s vynikající odolností proti oděru a UV záření. Lanové smyčky jsou spojeny hliníkovými spojkami.



Koncové kryty sloupků jsou vyrobeny ze vstříkovaného vysoce kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu a je UV stabilizovaný. Koncové kryty chrání svisle umístěné sloupky a zajišťují dlouhou životnost.



Skluzavka je vyrobena z kombinovaných EcoCore™ stran a nerezového kluzného dna t = 2mm.

Položka č. NAT526-0912

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	232 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	36,0 m²	
Celková doba instalace	16,1	
Objem výkopu	1,36 m³	
Objem betonu	0,24 m³	
Hloubka základu (standard)	92 cm	
Hmotnost dodávky	454 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Borové dřevo	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

NAT526



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT526-0912	641,10	1,67	38,40

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

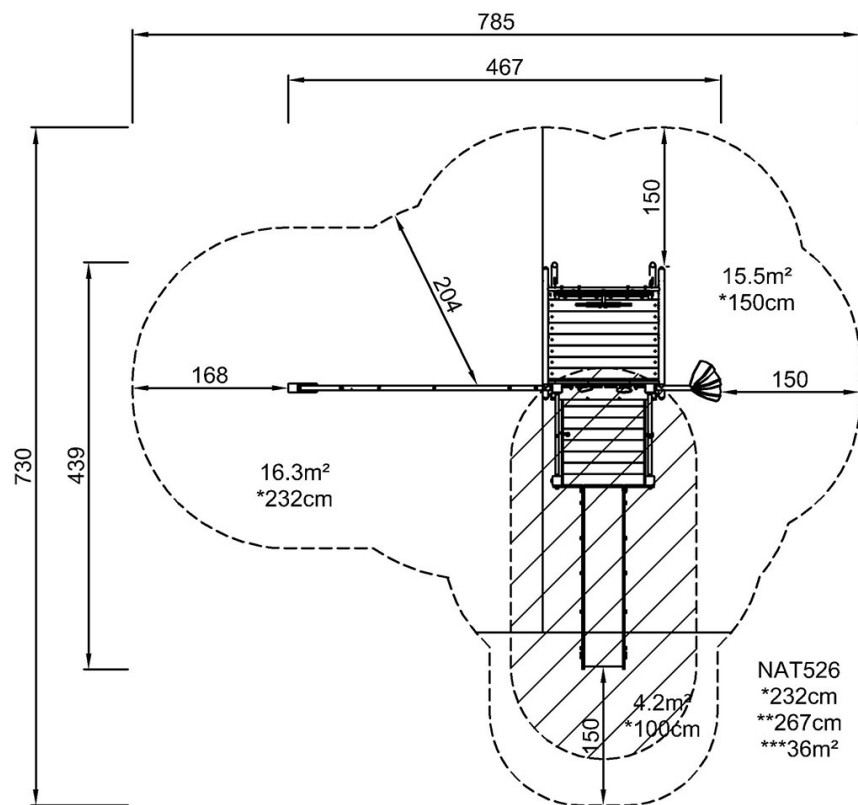
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Pozorovatel

NAT526

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

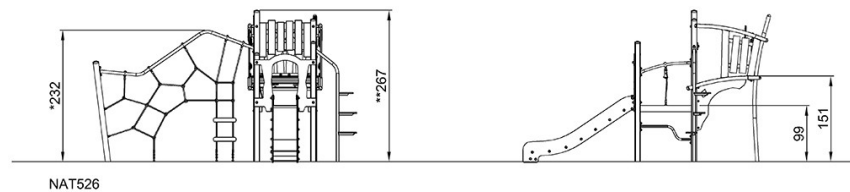


[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

5 / 05/02/2024

KOMPAN
Let's play

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)

Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.