



Savana přitahuje již z dálky světové průzkumníky mezi dětmi školního věku svojí fantastickou rozmaností vzrušujících herních aktivit. 5 různých stoupání a plazení přes síť, žebříky, podlahy a horolezecké sloupky na vysokou skluzavku stimuluje hbitost dětí, rovnováhu a křížovou koordinaci. A rozmanitost zajišťuje, že existují cesty nahoru a kolem

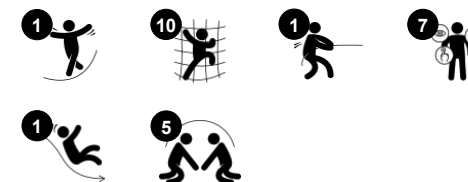
Savany jak pro větší, tak i menší odvážlivce. Trénování motorických dovedností je důležité pro fyzickou sebedůvěru dětí a jejich bezpečnost při pohybu, například na ulici. Smysl pro rovnováhu a prostor je trénován svištěním dolů po skluzavce. Smysl pro rovnováhu je zásadní pro všechny ostatní fyzické dovednosti. Platformy a síť jsou

příjemným místem k odpočinku a socializaci s přáteli. Takže Savana podporuje zábavnou aktivitu s přáteli.

Položka č. NAT521-0912

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	451x548x427 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	





## 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-emoční:** the big meshes allow for more children seated together, sharing.



## Inclined platform

**Fyzické:** trains the sense of balance and space. **Sociálně-emoční:** courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills, get practiced.



## Šplhací tyč

**Fyzické:** develops children's cross coordination, eye-hand coordination and muscle strength when climbing up or down. **Sociálně-emoční:** turn-taking and self-regulation are trained, both important life skills.



## Skuzavka

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



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).



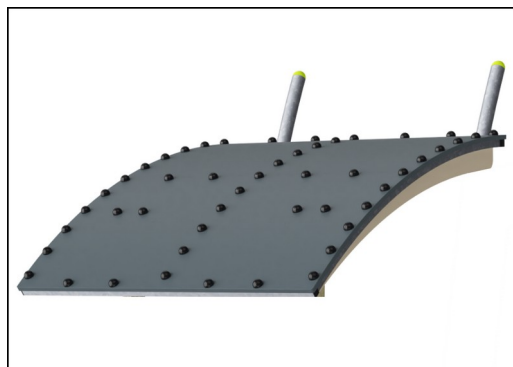
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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.



Střeja je vyrobena z ocelového rámu podepřeného Ekogrip® panelem. Panel Ekogrip® se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm horní vrstvou gumy.



Skizavka je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304. Po výrobě se ocel čistí celkovým procesem moření, aby byla zajištěna hladká a čistá kluzná plocha.

Položka č. NAT521-0912

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	196 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	40,8 m²
Celková doba instalace	22,0
Objem výkopu	1,69 m³
Objem betonu	0,24 m³
Hloubka základu (standard)	93 cm
Hmotnost dodávky	707 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

NAT521



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	%
NAT521-0912	1.301,70	2,33	35,60

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 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.

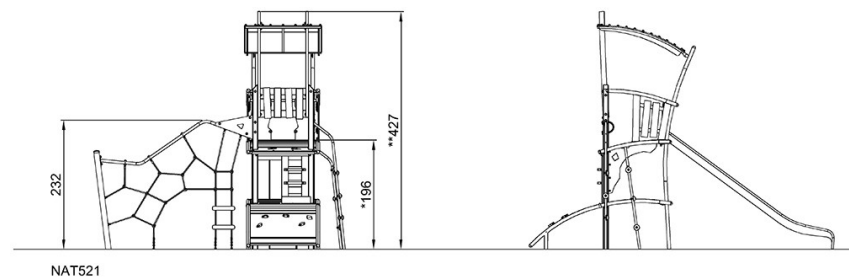
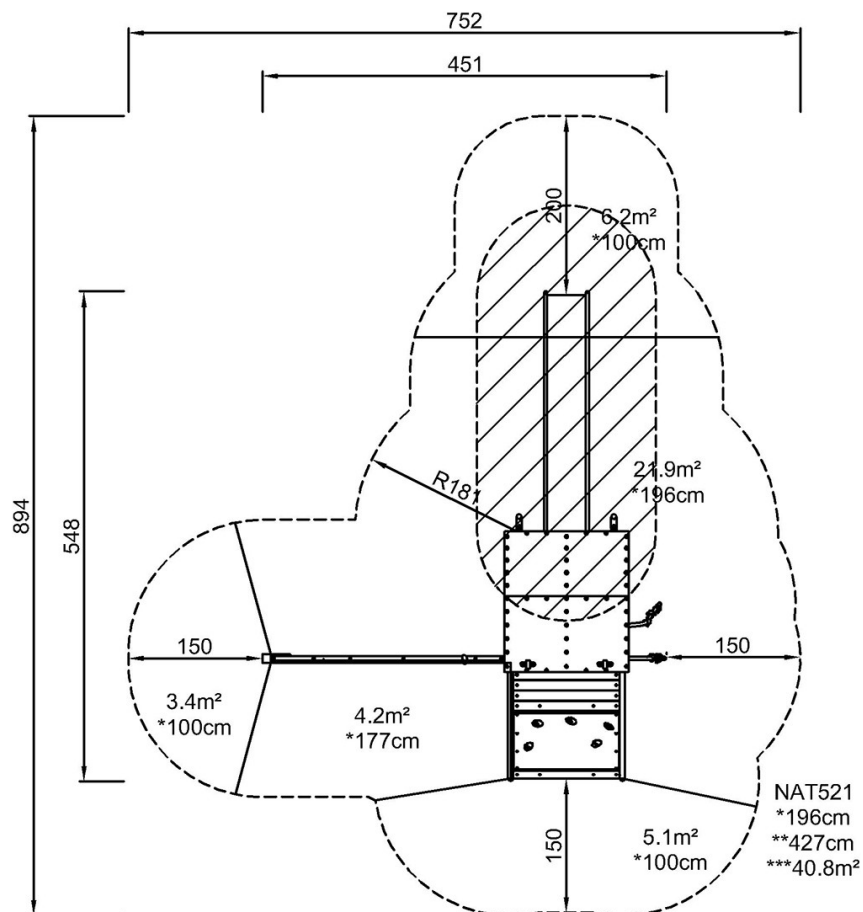
**Publication date: 30. October 2023**

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



\* 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](#)