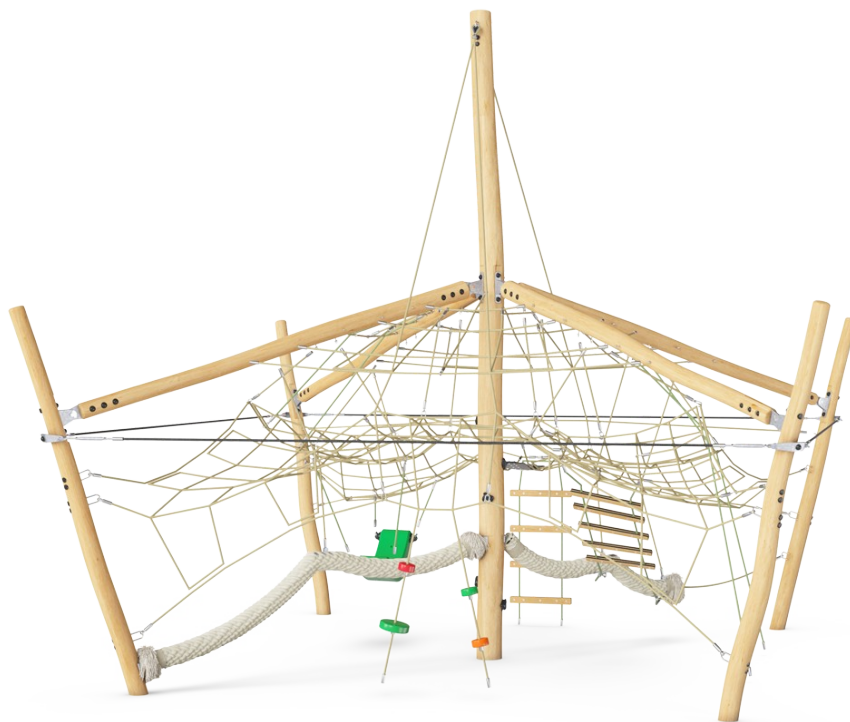


Džungle

NRO836

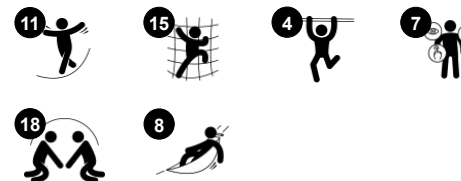
KOMPANI
Let's play



Džungle Explorer je neodolatelné dobrodružství. Děti různého věku a schopností najdou množství různorodých herních aktivit, do kterých se pustit. Znovu a znovu budou chtít prozkoumat kymácející se, skákavé síť, lana a další lezecké prvky. Vrchní síť je cíl sám o sobě, nabízí spoustu míst pro setkání statečných lezců. Pohled k zemi přes

průhledné síť přispívá k pocitu vzrušení a úspěchu. Pozemní kymácející se sedáky vybízí ke skupinovým setkáním, a tak podporují rozvoj důležitých sociálních dovedností, jako je střídání se s ostatními a vyjednávání. Vertikální, horizontální a nakloněné lezení na tomto herním prvku vytváří pocit úspěchu. Ale také buduje důležité motorické dovednosti, jako

je smysl pro rovnováhu a prostorové vnímání, které pomáhají dětem, např. při bezpečné orientaci v provozu. Velice podporují fyzickou aktivitu všech úrovní schopností a trénují svaly.



Džungle

NRO836



Large climbing net

Fyzické: the connected nets make climbers feel the movements of the other climbers, adding a dimension of fun and demanding concentration. All muscle groups are trained, as well as cross coordination. **Sociálně-emoční:** room for breaks for many and support cooperation and turn-taking skills.



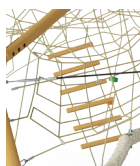
Horizontální membrána

Fyzické: the bouncy membrane develops the sense of balance when the child stands, steps or sits here. **Sociálně-emoční:** great point for a break or meeting with friends.



Horizontální lano

Fyzické: the stiff, bouncy rope is great for walking in arms or hanging in knees. **Sociálně-emoční:** children cooperate, help each other and take turns.



Rope ladder and rope access

Fyzické: the varied, bouncy climb via steps and rungs to the top net develops the ABCs – Agility, Balance and Coordination. **Sociálně-emoční:** turn-taking and helping others when climbing up.



Ropes with rubber discs

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emoční:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



Hravá lastura

Fyzické: the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair. **Sociálně-emoční:** meeting, taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.



Kokosová lana

Fyzické: balance and coordination is supported when walking swaying ropes. A good sense of balance transfers to other skills such as sitting still on a chair. Bone density is developed when jumping off. **Sociálně-emoční:** children swaying together on the rope experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g. when passing others on the rope.

Džungle

NRO836



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Polypropylenové lano v kokosovém stylu má průměr 15 cm. Vnitřní jádro z ocelového drátu má na obou koncích očnice, které slouží k připevnění lana k existujícím spojovacím prvkům.



Duté prvky jsou vyrobeny z 100% recyklovatelného PE, který je z 33 % tvořen post-spotřebními materiály. Zobrazená hrací skořepina je vyrobená z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.



„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.



Kovové vybavení je vyrobeno z nerezové nebo pozinkované oceli pro zajištění trvalých spojů s vysokou odolností proti korozi.

Položka č. NRO836-1201

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	239 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	101,0 m²
Celková doba instalace	43,7
Objem výkopu	1,09 m³
Objem betonu	0,60 m³
Hloubka základu (standard)	120 cm
Hmotnost dodávky	1.489 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

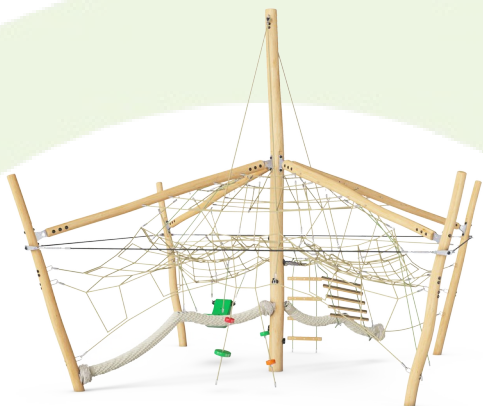
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Hardware	10 let
Dřevo Robinia	15 let
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

NRO836



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO836-1201	1.744,40	1,48	20,20

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

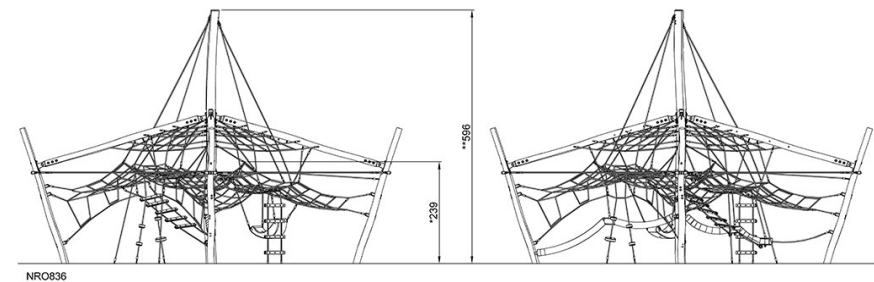
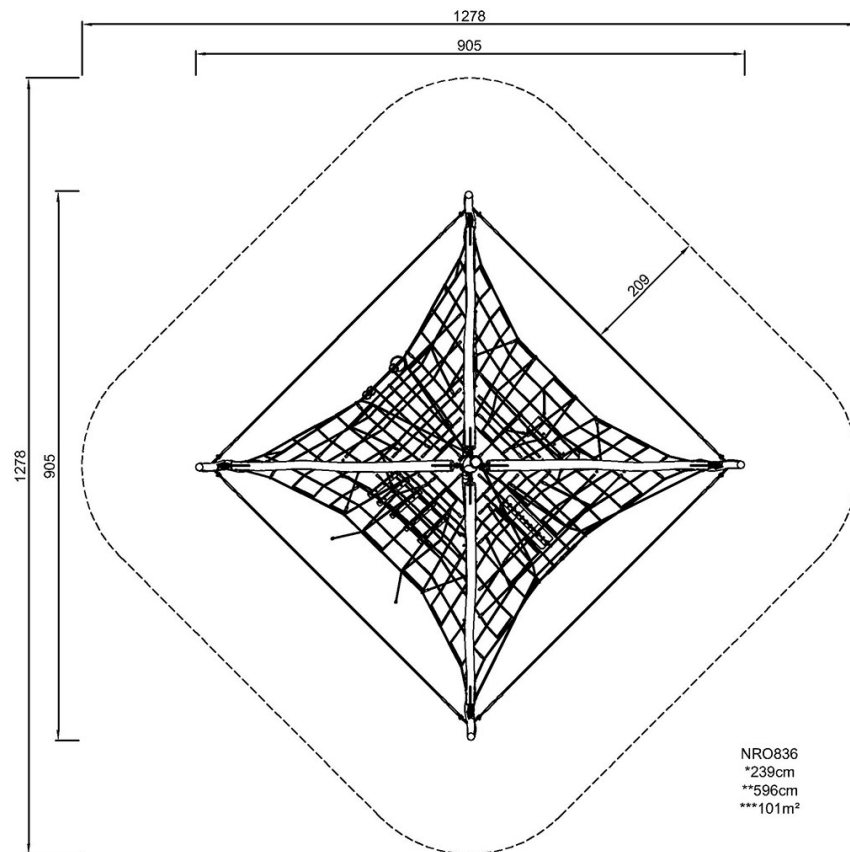


Džungle

NRO836

* 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](#)