

# Dvojitá věž s Turbo výzvou

NRO2011

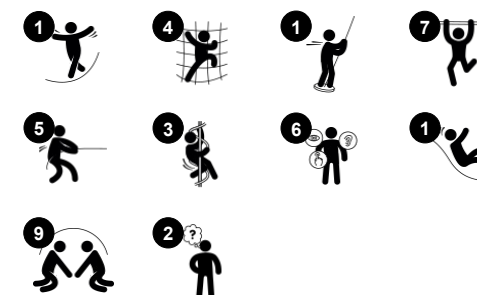
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. NRO2011-1021

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	471x675x417 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	



Dvojitá věž s prvkem Turbo Challenge je příjemnou hrací jednotkou, která přitahuje všechny děti znovu a znovu. Díky bohatému výběru divočejších a mírnějších herních aktivit není nikdy o zábavu nouze. Lezecké platformy, příčky a sítě vedou do věže, odkud se skluzavkou nebo šplhací spirálou dostane dítě zpět do úrovně země. Šplhací spirála stimuluje

propriocepci a vnímání prostoru a rovnováhu. Klouzání také trénuje smysl pro rovnováhu a prostor, což je důležité pro bezpečnou orientaci v prostoru. Turbo Challenge je skvělá fyzická a sociální stimulace: Děti spolupracují a střídají se, zatímco se točí, visí za nohy nebo za ruce. To procvičuje svaly horní části těla, propriocepci a prostorové vnímání, důležité pro

sebevědomou navigaci v prostoru.



# Dvojitá věž s Turbo výzvou

NRO2011

**KOMPANI**  
Let's play



## Horolezecká stěna

**Fyzická:** supports cross coordination and leg, arm and hand strength. The hand-holds on top ease entry into platform. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



## Trubkový žebřík

**Fyzická:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



## Hrazda

**Fyzická:** develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



## Turbo výzva

**Fyzická:** upper body muscles are trained when hanging. Agility, proprioception and coordination are trained when spinning from one ring to the next. Spatial awareness and sense of balance are trained by the rotating motion. **Sociálně-emocionální:** the sections of each of the spinners allow for more children hanging in arms or knees, cooperating. This trains empathy and turn-taking skills.



## Šplhací spirála

**Fyzická:** coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



## Skluzávka

**Fyzická:** 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.

# Dvojitá věž s Turbo výzvou

NRO2011

**KOMPAN**  
Let's play



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).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



Nerezové skluzavky s jednodílnou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



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



Produkty Robinia jsou navrženy s barevným konceptem KOMPAN s řadou různých standardních barev. Dřevo může být také dodáno v neošetřené podobě nebo natřené hnědou barvou s pigmentem, který udržuje barvu dřeva.

Položka č. NRO2011-1021

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	224 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	48,2 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	22,3
Objem výkopu	1,44 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,56 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	1.424 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

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





# Data o Udržitelnosti

NRO2011



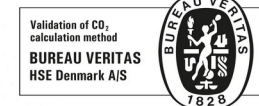
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2011-1021	605,25	0,56	7,08

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



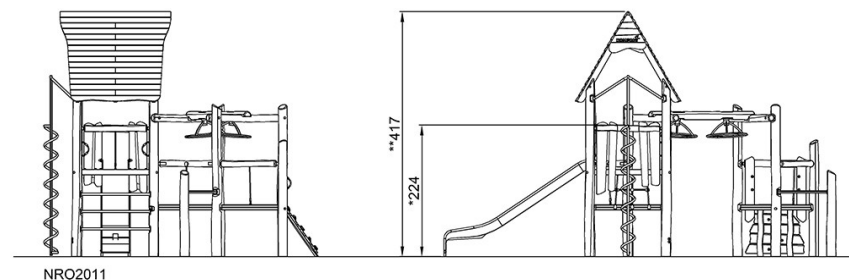
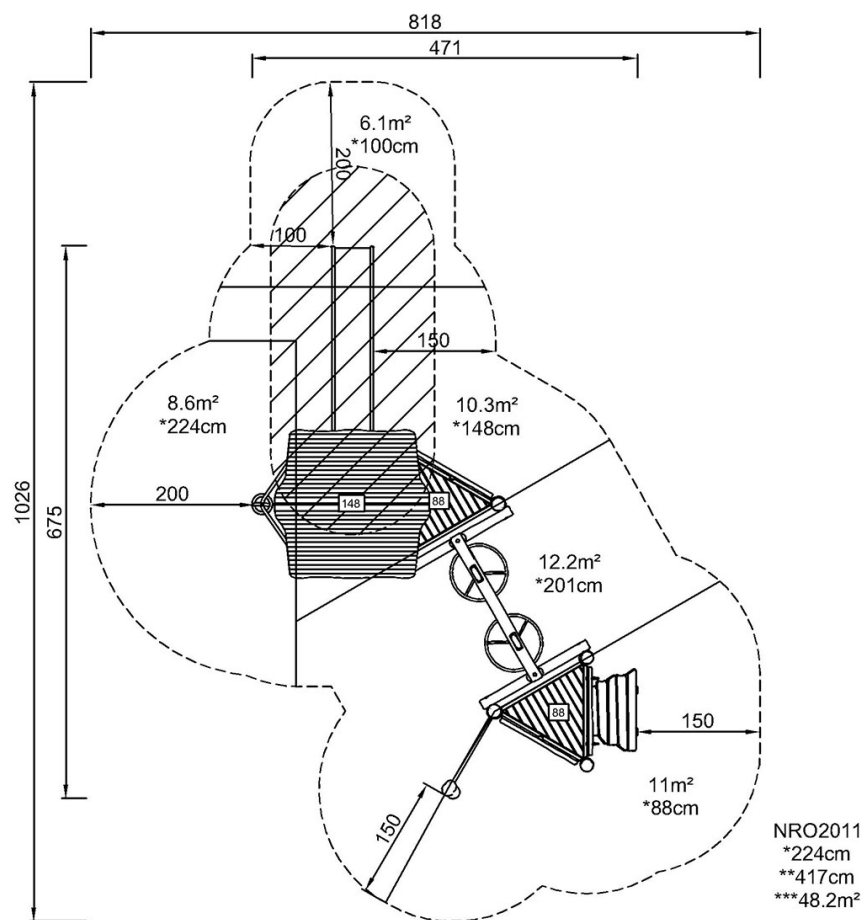
# Dvojitá věž s Turbo výzvou

NRO2011

**KOMPANI**  
Let's play

\* 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](#)