

# Dvojitá věž se sítí

PCM212321

**KOMPAN**  
Let's play



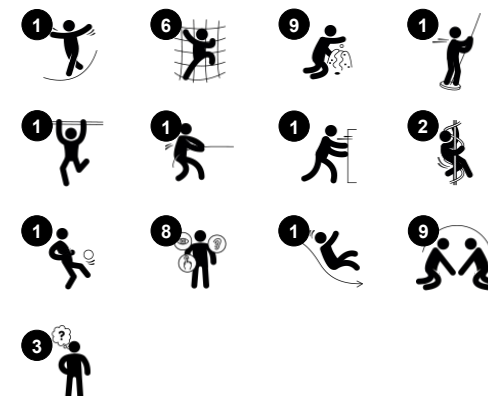
Množství herní hodnoty dvojité věže láká děti k opakované hře. Různorodé lezecké sítě a přístupné schodiště nabízejí snadné i náročné výstupy, a to jak při fyzické, tak při společenské hře. Velká síť má odpočívadla pro přestávku a společenské setkání. Z věží se děti po skluzavce nebo kroucené prolézačce vrátí zpět na zem. Vzrušení ze svištění vzduchem při

klouzání nebo otáčení navíc trénuje dětské smysly pro rovnováhu a prostor. Ty jsou zásadní pro upevnění jistoty v pohybu po světě. Pod plošinami se nachází skládačka, která vybízí k přestávce a k přemýšlivým hrám s kamarády.

Položka č. PCM212321-0951

## Obecné informace o produktu

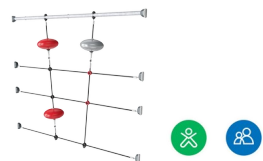
Rozměry DxŠxV	382x631x382 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	22
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Dvojitá věž se sítí

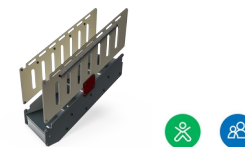
PCM212321



## Climbing net with 3 UFOs

**Fyzické:** cross coordination, spatial awareness and muscle strength are trained when climbing up and through the net.

**Sociálně-emocionální:** the UFOs and the big net meshes add meeting points for socializing.



## Accessible stairway

**Fyzické:** climbing the accessible stairway is for all and supports cross coordination as well as arm and leg muscles. For young children, walking stairs and alternating feet is developed. **Sociálně-emocionální:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



## Šplhací spirála

**Fyzické:** 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.



## Panel piškvorky

**Sociálně-emocionální:** stimulates communication and turn-taking skills.

**Kognitivní:** support rules understanding, strategic thinking. **Kreativní:** leaving marks when tumblers are left in new positions.



## Tower net

**Fyzické:** the children have fast access up the horizontal rungs, and a slower climb up the sloping rungs. The net can be climbed from both sides, levelling the challenge. Cross coordination, and arm and leg muscles are trained. **Sociálně-emocionální:** the two-sided net and spaciousness allows for social interaction. **Kognitivní:** logical thinking when planning how to best enter the platform from the net.



## Šplhací síť

**Fyzické:** supports physical strength and cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read.

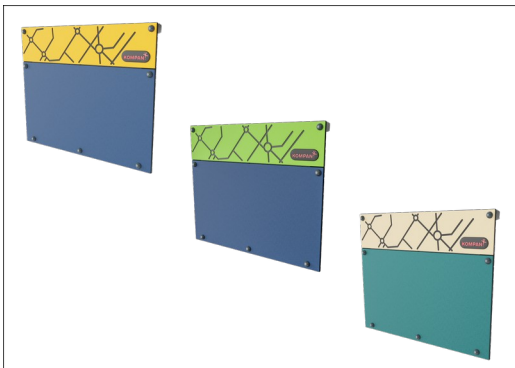


## Skluzavka

**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.

# Dvojitá věž se sítí

PCM212321



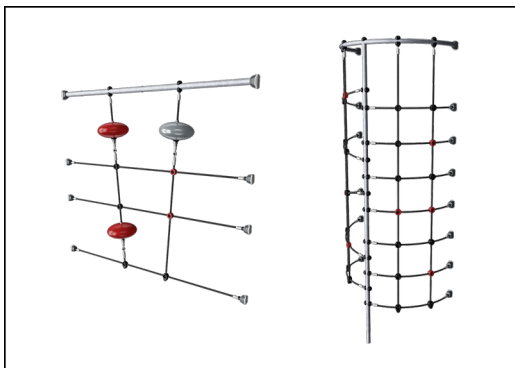
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky ze 100% postspotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je indukčně nataven na každý pramen, aby se získala vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné sklizavky z lisovaného PE. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e. Sloupek TexMade, panely EcoCore™ ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM212321-0951

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	246 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	54,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	27,9
Objem výkopu	0,74 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,14 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.165 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
PP Plošiny	10 let
Sloupek	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

PCM212321



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	%
PCM212321-0951	1.463,20	1,81	72,00
PCM212321-0905	1.781,40	2,65	56,90

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



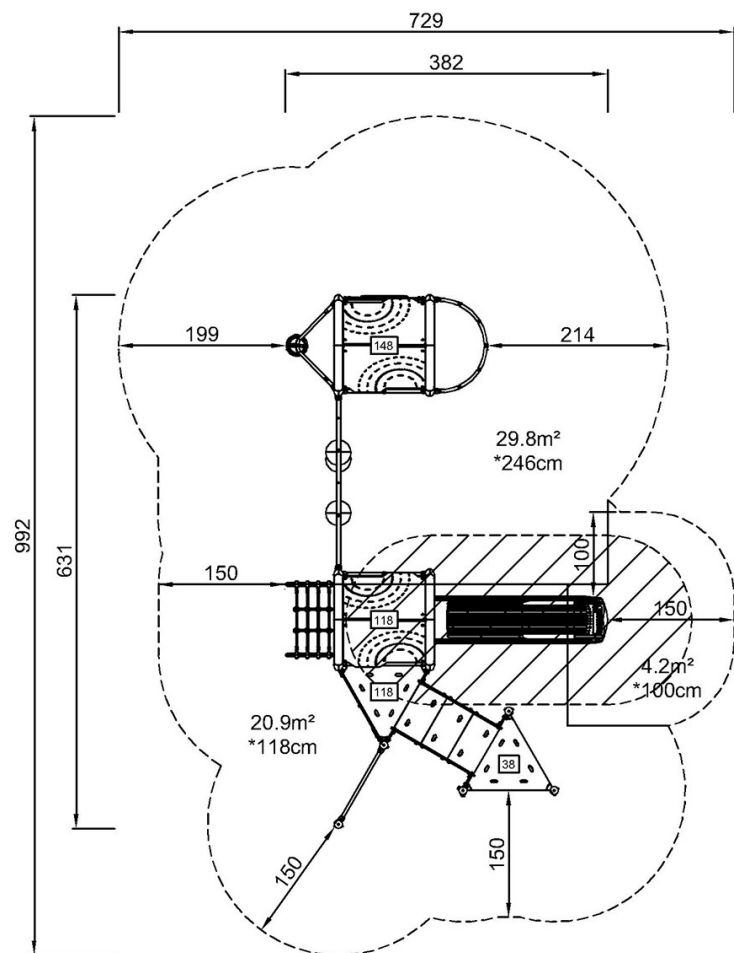
# Dvojitá věž se sítí

PCM212321

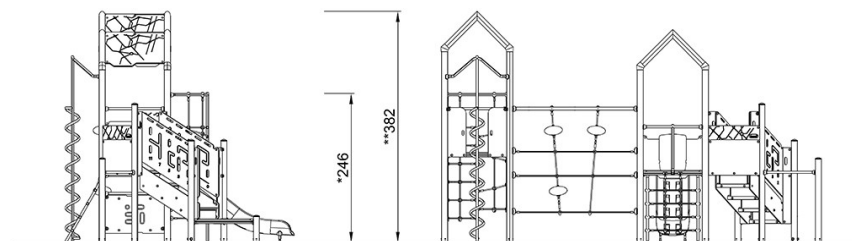
**KOMPAN**  
Let's play

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



PCM212321  
\*246cm  
\*\*382cm  
\*\*\*54.9m²



PCM212321

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)