

Dvojitá věž se sítí

PCM212121

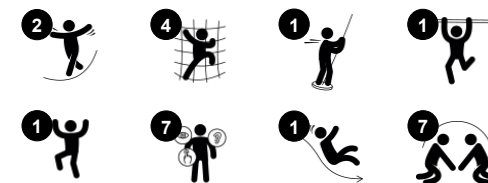
KOMPAN
Let's play



Položka č. PCM212121-0905

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	654x381x380 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	21
Možnosti barev	



Působivé množství herních možností na dvojitě věži se síťovým mostem bude děti inspirovat k opakované hře. Odstupňovaná hra při rozmanitém lezení jen přispívá k zábavě: křížová koordinace a uvědomění při lezení pomáhají dítěti sebevědomě a bezpečně řídit své tělo ve světě. Síťový most poskytuje vysoký výhled, když nad ním dítě balancuje, a

trénuje tak vnímání vzdáleností. Rychlá skluzavka a ještě rychlejší hasičská tyč jsou nesmírně vzrušující a zábavnou formou trénují rovnováhu a držení těla dítěte. Smysl pro rovnováhu je důležitý pro schopnost např. klidně sedět a soustředit se ve škole. Obrovská síť je zábavná při setkávání a vybízí k socializaci. Hrazda na výmyky představuje

další výzvu na úrovni země.



Dvojitá věž se sítí

PCM212121



Hasičská tyč

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emoční:** turn-taking and risk-taking.



Šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when climbing. The big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children to sit together and talk.



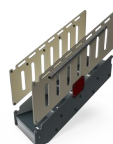
Skluzavka

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.



Somersault bar

Fyzické: 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-emoční:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.



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-emoční:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



Lavička

Sociálně-emoční: gathering, cooperating or taking a break from play - all train social skills.



Net bridge

Fyzické: children develop their balance, cross coordination and spatial awareness in the open net. **Sociálně-emoční:** interaction with children outside, socializing. Cooperation and consideration, e.g. when passing others.

Dvojitá věž se sítí

PCM212121



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 nebo tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.



Skluzačky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzačky 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 CO₂e. Sloupek TexMade, panely EcoCore™ ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM212121-0905

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	224 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	54,7 m²	
Celková doba instalace	22,2	
Objem výkopu	0,54 m³	
Objem betonu	0,09 m³	
Hloubka základu (standard)	85 cm	
Hmotnost dodávky	811 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

Informace o záruce

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



Sustainability Data

PCM212121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212121-0951	1.293,90	1,92	69,20
PCM212121-0905	1.549,10	2,72	55,20

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: Play systems



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: "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 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



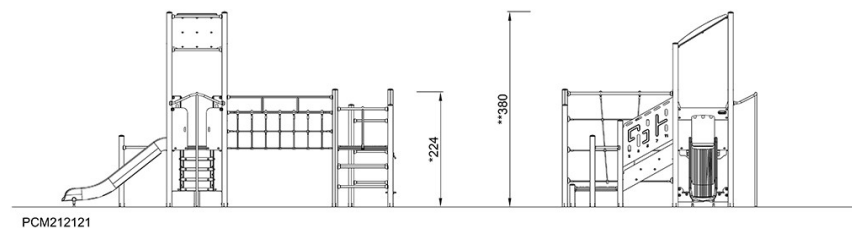
PCM212121

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



5 / 04/26/2024

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.