

Nakloněná dvojitá věž s tunelem

PCM201921

KOMPANI
Let's play



Nakloněná dvojitá věž láká batolata znovu a znovu. Díky bohatství citlivých aktivit na úrovni terénu je hra pro všechny variabilní. Hitem je hudební panel, který stimuluje sociální interakci batolat i jejich logické myšlení a kreativitu. Hrací panely pod širokým domkem tvoří téma obchodu s gumovými dveřmi do salonu a množstvím hmatových her, které podněcují

hraní rolí. Hraní rolí trénuje jazykové a vyjednávací dovednosti. Tunel podporuje lezení, plazení a křížovou koordinaci. To stimuluje crossmodální vnímání, důležité např. pro čtení. Bublinové okno v tunelovém mostě zkresluje hlasy, když se do něj mluví, což vyvolává pocit úžasu a trénuje logické myšlení. Z plošin se dítě díky zábavné skluzavce nebo

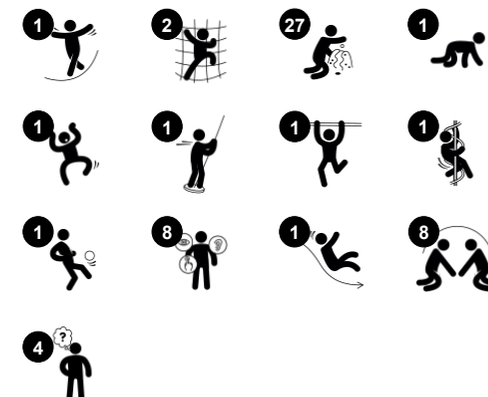
rotující kudrnaté prolézačce dostane napínavou jízdou zpět na zem. Kromě veškeré zábavy zde hra trénuje základní životní dovednosti.



Položka č. PCM201921-0901

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	498x428x280 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	21
Možnosti barev	



Nakloněná dvojitá věž s tunelem

PCM201921

KOMPANI
Let's play



Bublinový tunel

Fyzická: děti prolézají tunelem, čímž si rozvíjejí motorické dovednosti, jako je koordinace pohybu napříč tělem a propriocepce. **Sociálně-emocionální:** střídání se při vzájemném míjení. **Kognitivní:** distorts the sound of the voice, developing logical thinking.



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. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



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.



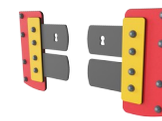
Hudební panel Xylofon

Sociálně-emocionální: invites social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound. **Kreativní:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



Horolezecká stěna

Fyzická: supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



Lítací dveře

Fyzická: tactile stimulation from leaning the body through rubber doors. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



Panel - Otočný disk a tvůrce zvuku

Sociálně-emocionální: svou oboustranností podněcuje skupinové hry a rozhovory. **Kognitivní:** logical thinking, understanding numeracy. **Kreativní:** creating sounds when the spheres run through grooves.

Nakloněná dvojitá věž s tunelem

PCM201921

KOMPAN
Let's play



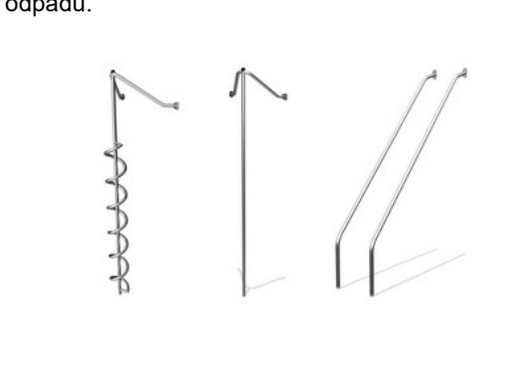
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



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 z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednoduché skluzavky z lisovaného PE, z 33 % tvořené post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



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.



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 post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO2e. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM201921-0901

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	204 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	39,1 m ²
Celková doba instalace	21,0
Objem výkopu	0,49 m ³
Objem betonu	0,01 m ³
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	697 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM201921



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM201921-0951	911,57	1,61	67,23
PCM201921-0901	1.002,54	1,96	60,76

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 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



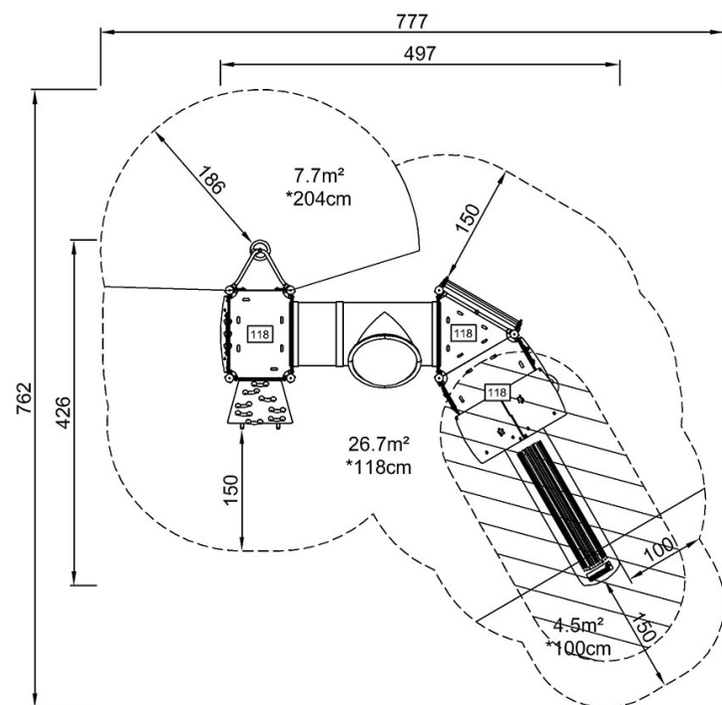
Nakloněná dvojitá věž s tunelem

PCM201921

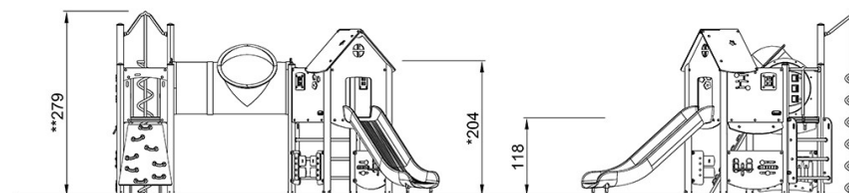
KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM201921
*204cm
**279cm
***39m²



PCM201921

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)