

Herní věž se skluzavkou

PCM101421

KOMPAN
Let's play



Herní věž se skluzavkou je pro batolata velmi atraktivní. Podporuje fyzický, kognitivní, sociálně-emoční a jazykový rozvoj. Při stoupání po schodech děti trénují křížovou koordinaci a klouzáním dolů trénují rovnováhu. Tyto motorické dovednosti jsou zásadní pro bezpečné zvládnutí světa a pozitivně ovlivňují schopnost číst. Panel s hodinami a ciferníky na

plošině vzbuzuje v dětech zvědavost: pohyblivá ramena hodin vybízejí ke hře na čtení hodin. To vše je součástí kognitivního vývoje batolat. Tváře na druhé straně obsahují rozpoznatelné výrazy obličejů. Podněcují rozhovory o pocitech, čímž budují kognitivní a sociálně-emoční poznatky důležité pro navazování přátelství. Pod plošinou je umístěn

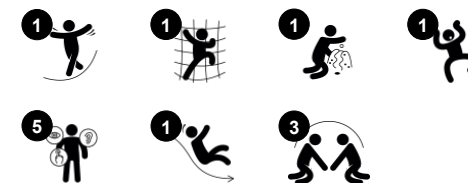
stůl, který lze využít jako místo společenského setkávání.



Položka č. PCM101421-0651

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	128x287x170 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	9
Možnosti barev	



Herní věž se skluzavkou

PCM101421



Balkón

Sociálně-emocionální: the balcony invites meetings and interaction with people on ground level. **Kognitivní:** invites dramatic play and performance, which stimulates language development.



Panel s hodinami

Sociálně-emocionální: cooperation with others on turning clock pointers, turn-taking. **Kognitivní:** learning about numeracy and time in a tangible way. **Kreativní:** leaving your mark on the playground when setting clock differently.



Stolek

Sociálně-emocionální: fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



Schůdky

Fyzické: cross coordination is used, supporting the cooperation of the left and right halves of the brain, which is necessary for reading. For young children, spatial awareness is trained when walking stairs.



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



Panel s obličejí

Sociálně-emocionální: spurs group play and conversations with its two-sidedness. **Kognitivní:** stimulates theory of mind: that others may have different feelings. Stimulates the understanding of symbols and facial expressions as symbols for emotions.

Herní věž se skluzavkou

PCM101421

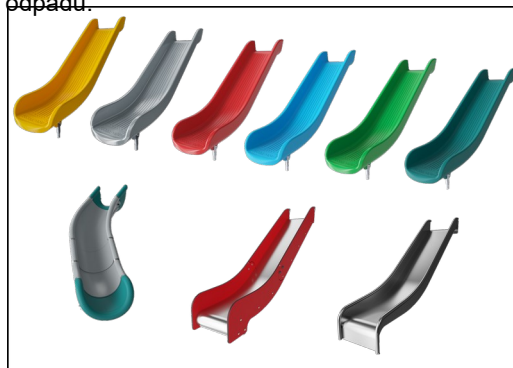
KOMPAN
Let's play



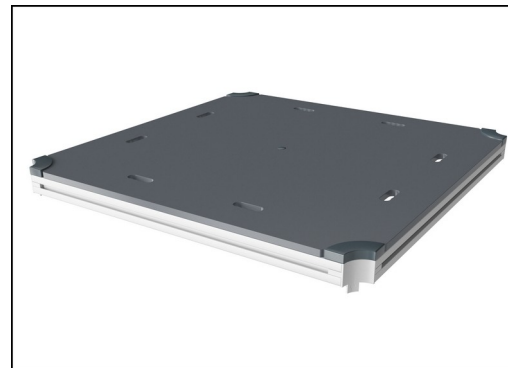
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly. Dřevěné panely z impregnovaného a hnědě lakovaného borovicového dřeva se svislými ocelovými profily.



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.



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



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. PCM101421-0651

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,1 m ²
Celková doba instalace	8,4
Objem výkopu	0,14 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	216 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

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

Barevné ocelové komponenty mají základ z žárově zinkování a práškovou povrchovou úpravu. To poskytuje maximální odolnost proti korozi ve všech klimatických podmínkách po celém světě.



Sustainability Data

PCM101421



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM101421-0651	284,20	1,84	64,40
PCM101421-0605	348,90	2,58	50,30

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



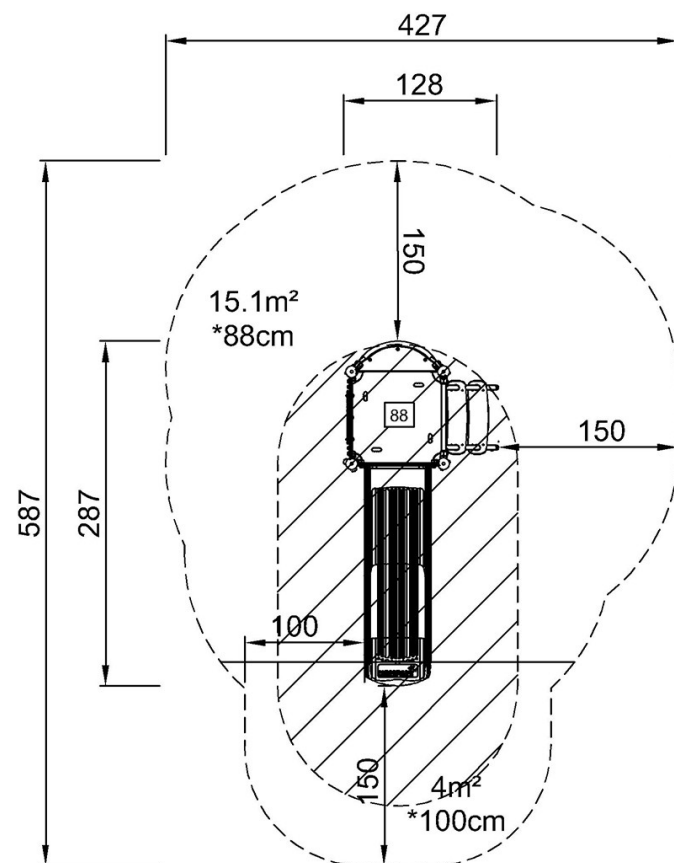
Herní věž se skluzavkou

PCM101421

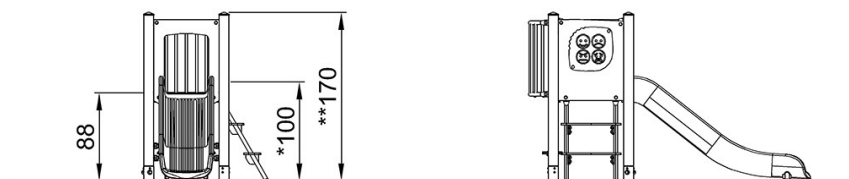
KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCM101421
*100cm
**170cm
***19.1m²



PCM101421

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)