

Trojité věž Mega Deck

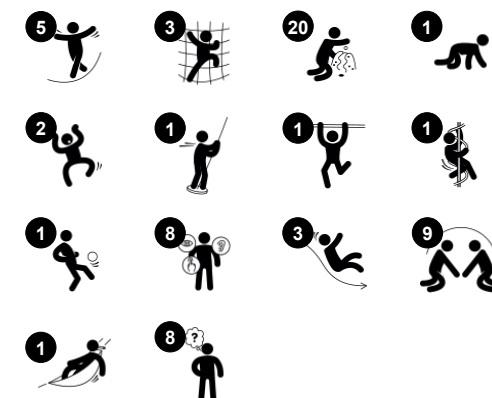
PCM301331

KOMPANI
Let's play

Položka č. PCM301331-0951

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	720x724x350 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	47
Možnosti barev	



Tato zábavná, robustní trojitá věž Mega Deck bude batolata lákat znovu a znovu. Vybízí ke zkoumání různých zvukových a hmatových hracích panelů, které stimulují logické myšlení a kreativitu dítěte. Bubny vytvářejí zvukové variace a lze na ně hrát samostatně nebo společně, což vybízí k sociální interakci. Tunel podporuje lezení, plazení a křížovou

koordinaci. Stimuluje se tak 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 prostorných plošin zve kroucená prolézačka k napínavé rotační jízdě zpět na úroveň terénu. K dispozici je také dvojitá skluzavka, která umožňuje zapojení

pečujících osob. Plošiny domečku nabízejí atraktivní hmatové detaily ke zkoumání, které trénují logické myšlení. Jedná se tedy o zábavnou hru a trénink životních dovedností.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Trojité věž Mega Deck

PCM301331

KOMPANI
Let's play



Přístupné schodiště

Fyzická: výstup po přístupném schodišti je určen pro všechny a podporuje křížovou koordinaci a posiluje svaly rukou a nohou. U malých dětí se rozvíjí chůze po schodech a střídání nohou. **Sociálně-emocionální:** prostor pro aktivní přestávky a pro dospělé osoby, které jim pomáhají. Inkluzivní prostor.



Herní koule

Sociálně-emocionální: použitelné z obou stran, což podporuje spolupráci. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.



Bubny

Sociálně-emocionální: podporuje spolupráci a spoluvytváření, paralelní a skupinovou hru. **Kognitivní:** napomáhají porozumění příčině a následku při vytváření zvuků, podporují smysl pro rytmus, který je nezbytný pro předčtenářské dovednosti. **Kreativní:** vytváření a zanechávání zvukové stopy.



Bublinové okno

Sociálně-emocionální: vybízí k interakci mezi prostředím venku a uvnitř. **Kognitivní:** zkresluje zvuk hlasu a rozvíjí logické myšlení.



Šplhací spirála

Fyzická: koordinace a propriocepce jsou podporovány při správném umístění rukou a nohou při sestupu. Smysl pro rovnováhu při otáčení. Svaly paží se posilují při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním. **Kognitivní:** posiluje se logické myšlení při umístění rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.



Horolezecká stěna

Fyzická: podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



Dvojitá skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** vybízí k navazování kontaktů, podporuje hru rodičů s dětmi a i hru mezi vrstevníky. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

Trojítá věž Mega Deck

PCM301331

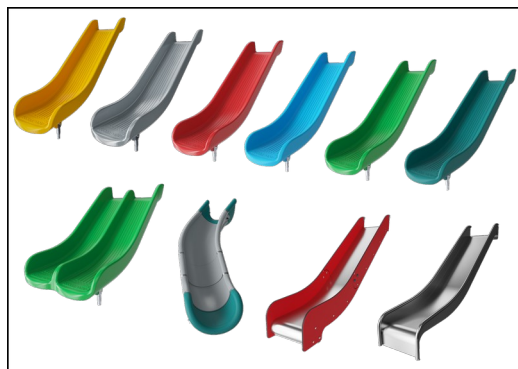
KOMPAN
Let's play



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.



Skizy 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 jednoduchém provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



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.



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.

Položka č. PCM301331-0951

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	204 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	68,7 m ²
Celková doba instalace	49,7
Objem výkopu	1,12 m ³
Objem betonu	0,14 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.919 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCM301331



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM301331-0951	1.926,40	1,43	71,86
PCM301331-0901	2.126,50	1,73	66,39

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



