

Trojité věž Mega Deck

PCM301331

KOMPAN
Let's play



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

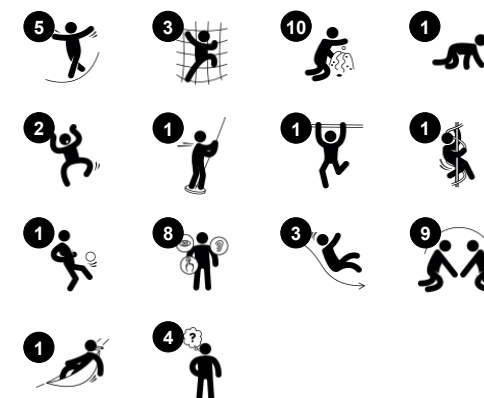
koordinaci. Stimuluje se tak crossmodální vnímání, důležité např. pro čtení. Bublinové okno v tunelovém mostě zkresluje hlasy, když se do něj mluví, což vyvolává pocit úžasu a trénuje logické myšlení. Z prostorných plošin zve kroucená prolézačka k napínavé rotační jízdě zpět na úroveň terénu. K dispozici 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.

Položka č. PCM301331-0951	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	720x724x350 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	47
Možnosti barev	



Trojité věž Mega Deck

PCM301331



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.



Herní koule

Sociálně-emocionální: can be played from both sides, encouraging cooperation. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.



Bubny

Sociálně-emocionální: cooperation and co-creation, parallel and group play. **Kognitivní:** cause and effect understanding when creating sounds, supporting a sense of rhythm, that is essential for pre-reading skills. **Kreativní:** creating and leaving a mark with sound.



Bublinové okno

Sociálně-emocionální: invites interaction between outside and inside. **Kognitivní:** distorts the sound of the voice, developing logical thinking.



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.



Rock climber

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



Dvojitá skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** invites socializing, supports parent-child, peer-to-peer play and allows for caregiver assistance. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

Trojité věž Mega Deck

PCM301331



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 jednodílné sklizavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. 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. 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	0,96 m ³
Objem betonu	0,19 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.896 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



Sustainability Data

PCM301331



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklovane materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM301331-0951	2.207,80	1,65	70,30
PCM301331-0901	2.630,20	2,15	61,00

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

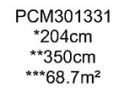
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM301331



5 / 05/10/2024

PCM301331

Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.