

Motivator

PCE105821

KOMPANI
Let's play



MOTIVATOR je fantastická, elegantní hrací sestava, která bude opětovně motivovat ke společenským a fyzickým hrám. Rozmanité aktivity podporují dětskou hravost a podněcují k bohatšímu hraní. Děti mohou lézt a klouzat se spolu s kamarády, což podporuje sociální vztahy a emoční soucit. Poté, co vylezou po některém ze schodů a využijí křížovou

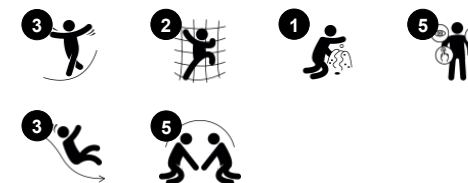
koordinaci a sílu, aby se dostaly na plošinu, nabízejí rozmanité skluzavky odměňující způsoby, jak se vrátit na zem, ať už samostatně nebo s kamarádem. Klouzání kromě tréninku svalů a smyslu pro rovnováhu přiměje děti pokračovat ve hře. MOTIVATOR se dětem skvěle hodí na setkání ke hrám, a to díky všem herním variacím. Megafon dodává

MOTIVATORU společenský rozměr, když se používá k přivolání kamarádů k MOTIVATORU pro další hru. Bohatá herní rozmanitost na malém prostoru hru nesmírně motivuje.

Položka č. PCE105821-0903

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	418x363x217 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	



Motivator

PCE105821

KOMPANI
Let's play



Dvojitá skluzavka

Fyzická: 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 and peer-to-peer play. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Trubkový žebřík

Fyzická: cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



Megafon

Sociálně-emocionální: inspires communication and turn-taking skills. **Kognitivní:** distortion of sound evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect.



Šplhací tyč

Fyzická: trénují se křížová koordinace a fyzická síla svalů. **Sociálně-emocionální:** střídání se a spolupráce.

Motivator

PCE105821



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.



Střechy řady ELEMENTS jsou vyrobeny z recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ocelové trubky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně, aby byla zajištěna maximální životnost.



Plachty z komerčního vysokohustotního 95 PE, pletené speciálně pro struktury chránící před sluncem. Plachty jsou ošetřeny UV stabilizátory pro zajištění dlouhé životnosti. Plachty jsou podepřeny žárově zinkovaným ocelovým rámem a napnuté nerezovými součástkami.



Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s s povrchovou úpravou práškovým lakem. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6). Tvarované šedé desky jsou vyrobeny ze 75 % z postspotřebního odpadu PP materiálu s protiskluzovým vzorem a strukturovaným povrchem. Všechny desky jsou podepřeny unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými lištami s několika možnostmi uchycení.



Skluzačky jsou k dispozici v lisovaném PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály v různých barvách nebo v nerezové oceli AISI304 o tloušťce 2 mm.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Položka č. PCE105821-0903

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	118 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	32,0 m ²
Celková doba instalace	14,4
Objem výkopu	0,41 m ³
Objem betonu	0,05 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	405 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCE105821



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE105821-0903	636,51	2,04	55,27

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



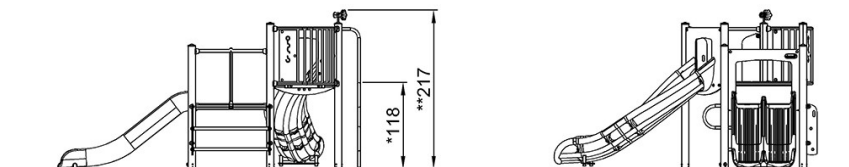
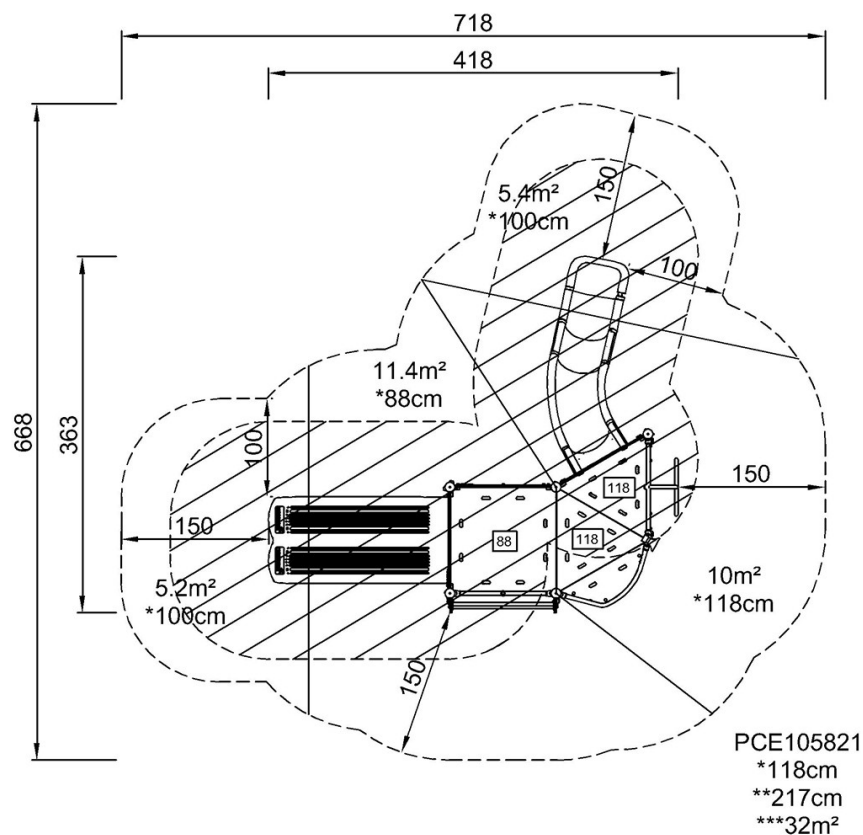
Motivator

PCE105821

KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



PCE105821

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)