

Obří základna L, Palace

PCT110421

KOMPAN
Let's play



Položka č. PCT110421-0901

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|-----------------|
| Rozměry DxŠxV | 938x1028x651 cm |
| Věková skupina | 6+ |
| Kapacita (uživatelé) | 30 |
| Možnosti barev | |



WOW! Tato obří atrakce s výškou až do nebe, šplháním, skluzavkou a místem pro setkání děti nesmírně fascinuje. Obr nabízí jedinečnou možnost rychlého klouzání, jemného houpání a v neposlední řadě náročné lezecké aktivity. To vše v průhledné věži, která podporuje vzrušení a sociální interakci. To zajišťuje energickou hru, znovu a znovu. Hlavními atrakcemi jsou

skluzavky. Otevřená a uzavřená skluzavka a náročné hrazdy se zábradlím nabízejí každému vlastní rychlou jízdu. Náročná zábava, která stimuluje sociálně-emoční dovednosti, jako je seberegulace či empatie. Rozmanité lezecké aktivity dodávají možnost volby: vysoké, průhledné lezecké stěny dodávají vzrušení. Lezení zde trénuje křížovou koordinaci, smysl

pro prostor a kondici. Na úrovni terénu je houpací síť, nízké lezecké stěny a lanové přístupy s podsadami, které všem dodávají příležitost ke hře, socializaci a účasti na zábavě.



Obří základna L, Palace

PCT110421



Horolezec

Fyzické: cross coordination and muscle strength are developed when climbing and crawling across the unequally dispersed ropes. Balance and spatial awareness are supported when standing on turning spheres or climbing across or up. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and socializing skills are supported when sitting with friends and interacting across.



Transparent panels with graphic

Sociálně-emocionální: the see-through panel adds the possibility to watch and contact friends on ground level when up high. **Kognitivní:** the see through-effect adds a feeling of thrill when used up high. The graphic suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages and communication skills.



Bradla

Fyzické: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and risk-taking.



Mobilní hamaka

Fyzické: sense of balance when swaying, body pressure when lying. Support users lying or seated. **Sociálně-emocionální:** meeting, pushing friends gently back and forth, turn-taking. **Kreativní:** changing direction and position of hammock.



Lezecká stěna

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** two-sided climb invites cooperation.



Dlouhá tunelová skluzavka

Fyzické: sliding develops spatial awareness and the sense of balance. **Sociálně-emocionální:** the height ensures extra speed and thrill. Empathy stimulated by turn-taking and consideration of others. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.

Obří základna L, Palace

PCT110421



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.



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.



Hlavní sloupy jsou vyrobeny ze slitiny se zlepšenou pevností v tahu a meze kluzu, aby byla zajištěna vynikající strukturální integrita vysokých věží. Sloupy mají žárově zinkovanou základnu a vrchní povrchovou úpravu práškovou barvou, která zajišťuje dlouhou životnost.



Vysoce kvalitní polykarbonát o tloušťce 15 mm. Grafické motivy jsou přidávány jedinečným vícevrstevným tiskovým procesem, kde vnitřní vrstva je obraz a vnější průhledná vrstva funguje jako ochrana. PC panel i lak na vodní bázi jsou stabilizovány proti UV, aby se zabránilo vyblednutí.



Plně svařovaný ocelový rám se 45° příčně svařovanou ocelovou mříží z kulatých ocelových kolíků o průměru 4 mm. Panel proudění vzduchu přispívá k celkové strukturální integritě věží GIANT.



Zakřivená i rovná tunelová skluzavka z PE nebo z nerezové oceli podepřená několika ocelovými tyčemi ke středovému ocelovému sloupku. Skluznice jsou navrženy s dokonalou křivkou a sklonem pro hravou jízdu.

Položka č. PCT110421-0901

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu | 284 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 84,3 m² |
| Celková doba instalace | 102,0 |
| Objem výkopu | 10,32 m³ |
| Objem betonu | 4,58 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 2.062 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ Na povrchu ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| PP Plošiny | 10 let |
| Lana & síť | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |
| Ocelový sloupek HDG | Celoživotní |



Sustainability Data

PCT110421



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCT110421-0901 | 4.991,10 | 3,01 | 53,50 |

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



PCT110421

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



5 / 05/10/2024

PCT110421

Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.