

Domeček Palace & Fortress s můstkem, věží a sítí

MSC6418

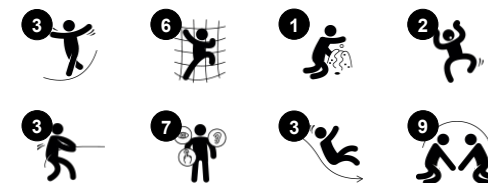
KOMPANI
Let's play



Položka č. MSC641800-3717P

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 780x736x288 cm |
| Věková skupina | 2+ |
| Kapacita (uživatelé) | 32 |
| Možnosti barev | ● |



PÁNI! Témata paláce a pevnosti mají velkou přitažlivost pro dětské touhy po dramatických herních příbězích. Bohatá rozmanitost aktivit při fyzickém hraní dělají z tohoto prvku magnet pro děti, které chtějí zábavné hraní. Přízemní doupě nebo žalář zve na přestávku s přáteli. Jsou zde lev a jednorožec, inspirující herní příběhy a fantasy postavy. Díky oboustranným

panelům, motivům a širokému přístupnému schodišti je to hra pro všechny, kolem celé struktury. Široký výběr lezeckých prvků různých obtížností trénuje motorické dovednosti, jako je například křížová koordinace. Skluzavky trénují rovnováhu. Tyto motorické dovednosti jsou důležité pro sebevědomou orientaci v prostoru. Je zde mnoho míst pro setkávání, takže

pozvání ke společenské hře v paláci a pevnosti je ohromné, s vysokou motivací ke dramatické hře. Zde se mohou všechny děti setkat, pozdravit a hrát si, a najít si kamarády na celý život.



Domeček Palace & Fortress s můstkem, věží a sítí

MSC6418

KOMPANI
Let's play



Megafon

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



Šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.



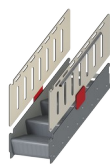
Zakřivená lezecká stěna

Fyzické: children develop their cross-body coordination, proprioception and leg, arm and hand strength. Climbing on a curved surface is an extra challenge to muscles.



Doupě

Fyzické: crawling through the possible openings trains spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the enclosed space invites social play for two or three children.



Přístupné schodiště

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.



Skluzačka

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.



Horolezecká stěna

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

Domeček Palace & Fortress s můstkem, věží a sítí

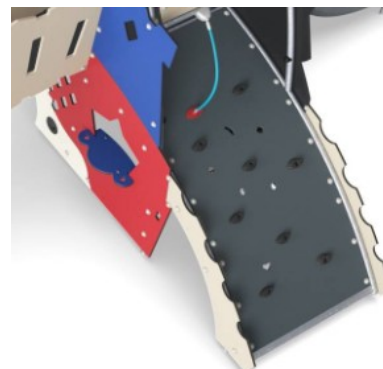
MSC6418



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 podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



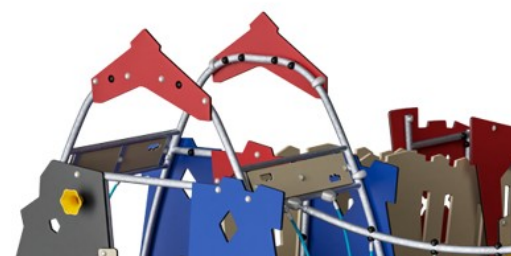
Zakřivená lezecká stěna je vyrobena z panelu Ekogrip®, který se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm horní vrstvou měkké pryže s protiskluzovým efektem.



Skizavka je vyrobena z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály, v různých barvách o tloušťce stěny minimálně 5mm. PE je testován na odolnost proti UV záření, má vynikající odolnost proti nárazu a je použitelný ve velkém rozsahu teplot.



Lezecké sítě jsou vyrobeny z UV stabilizovaného PP lana s výztuží vnitřního ocelového kabelu. Lano je indukčně ošetřeno tak, aby se dosáhlo maximální fixace mezi ocelí a lanem, což zajišťuje vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. Všechny lanové konektory jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného PA materiálu.



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

Položka č. MSC641800-3717P

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu | 193 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 68,5 m ² |
| Celková doba instalace | 36,1 |
| Objem výkopu | 1,89 m ³ |
| Objem betonu | 0,00 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.244 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi ✓ Na povrchu ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| Galvanizovaná ocel | Celoživotní |
| HPL deska | 15 let |
| Lana & sítě | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

MSC6418



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| MSC641800-3717P | 2.264,86 | 2,19 | 51,71 |

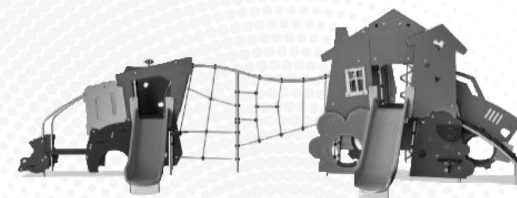
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

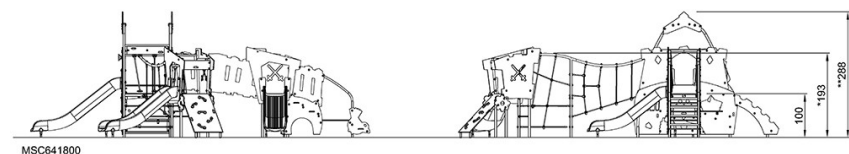
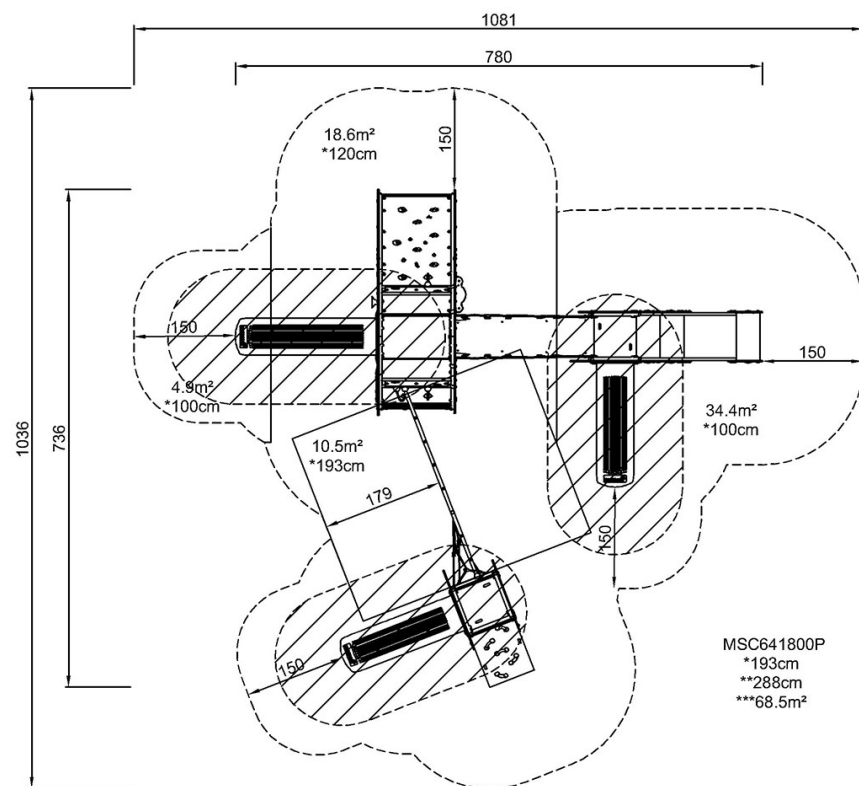


Domeček Palace & Fortress s můstkem, věží a sítí

MSC6418

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)