

Domeček Home & Rescue s můstkem, sítí a věží

MSC6421

KOMPAN
Let's play




PÁNI! Témata domku a požární stanice 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 zve na přestávku s přáteli. Motivy domu a požární stanice inspirují herní příběhy. Díky

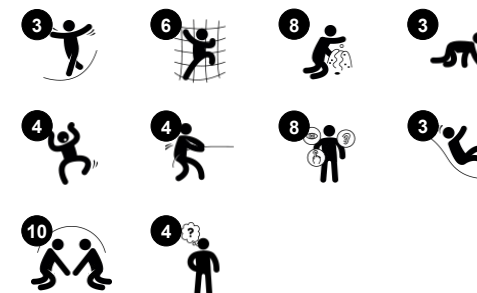
oboustranným panelům, motivům a širokému přístupnému schodišti je to hra pro všechny, kolem celé struktury. Široký výběr lezeckých prvků různých obtížností trénuje motorické dovednosti, jako je například křížová koordinace. Skluzavky trénují rovnováhu. Tyto motorické dovednosti jsou důležité pro sebevědomou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

mnoho míst pro setkávání, takže pozvání ke společenské hře 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.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

| | |
|-----------------------------|---|
| Položka č. MSC642100-3717P | |
| Obecné informace o produktu | |
| Rozměry DxŠxV | 781x731x285 cm |
| Věková skupina | 2+ |
| Kapacita (uživatelé) | 35 |
| Možnosti barev |  |



Domeček Home & Rescue s můstkem, sítí a věží

MSC6421

KOMPAN
Let's play



Curved climbing wall

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.



Šplhací síť

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



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.



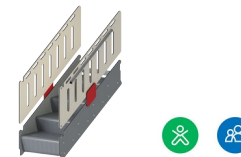
Rock climber

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



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.



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.



Dalekohled

Kognitivní: the binoculars set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language and communication skills. **Kreativní:** the binoculars can be turned in all directions. Looking through them gives a new perspective on the world.

Domeček Home & Rescue s můstkem, sítí a věží

MSC6421

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 jádra vyrobeného ze 100% 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 vyrobená z panelu Ekogrip®, který se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm horní vrstvou měkké pryže s protiskluzovým efektem.

Položka č. MSC642100-3717P

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Maximální výška pádu | 193 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 68,2 m² |
| Celková doba instalace | 40,3 |
| Objem výkopu | 1,89 m³ |
| Objem betonu | 0,00 m³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 1.366 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 |



Skizavka je vyrobená z tvarovaného PE. PE má vysokou odolnost proti nárazu v širokém teplotním rozpětí, což zajišťuje odolnost proti vandalismu na všech místech.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PP pramenů s vnitřní ocelovou výtuhou. Horizontální lana jsou potažena PUR, aby byla zajištěna dobrá odolnost proti opotřebení.



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



Sustainability Data

MSC6421



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| MSC642100-3717P | 2.367,00 | 2,13 | 53,90 |

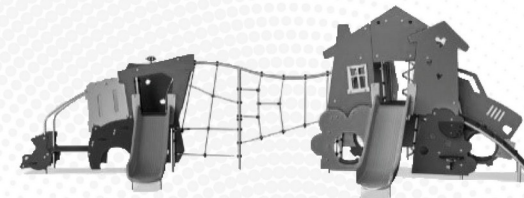
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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

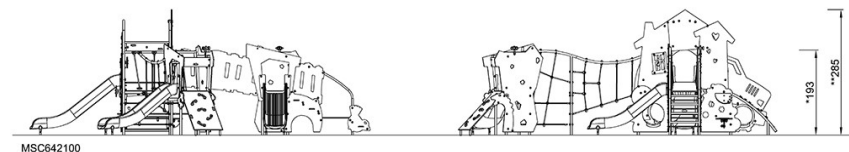
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)