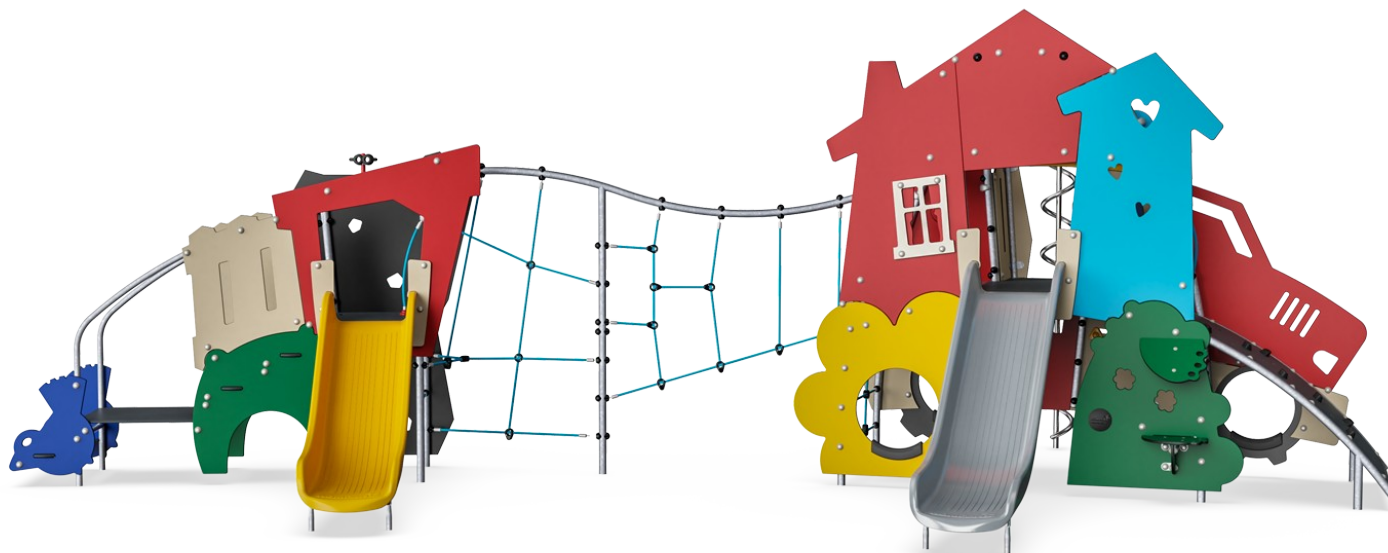


Domeček & Záchranáři se sítí

MSC6411

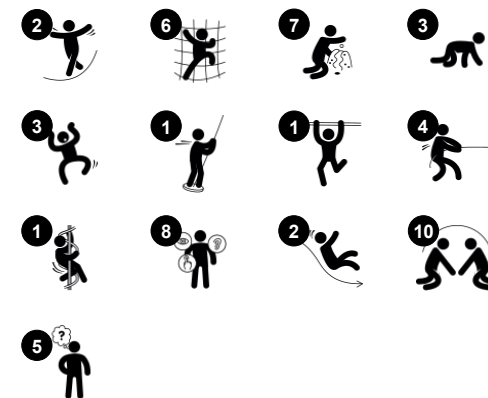
KOMPANI
Let's play



Položka č. MSC641100-3717P

Obecné informace o produktu

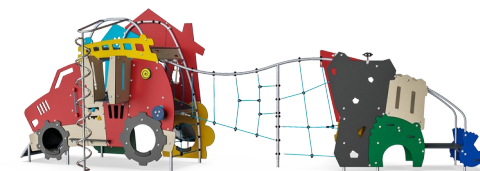
Rozměry DxŠxV	823x472x285 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	30
Možnosti barev	●



Domeček Home & Rescue je dům na jedné straně a hasičský vůz na straně druhé. Trojrozměrná lezecká síť propojuje domek a hasičský vůz se satelitní věží, která slouží k dalšímu rozšíření herních možností. Na satelitní věži je zábavná skluzavka a pod ní malá místa pro objevování. Stoupání přes spojovací síť podporuje základní lokomotorické

dovednosti, které zahrnují vzestupné a sestupné pohyby. Děti potěší, že pod strukturou najdou dva skryté prostory, kam se mohou nastěhovat s rodinou nebo s proniknout s hasičskou posádkou. Menší prostor pod lezeckou stěnou slouží jako zajímavé místo pro sledování světa kolem. Větší díry povzbuzují děti, aby při lezení využívaly celé své tělo -

dovnitř i ven. Tyto pohyby celého těla podporují rozvoj schopností plánování pohybu dětí, flexibilitu a porozumění svých rostoucím těl ve vztahu k prostoru.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Domeček & Záchranáři se sítí

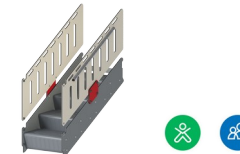
MSC6411

KOMPANI
Let's play



Dalekohled

Kognitivní: dalekohledy vytvářejí hmatatelné téma a podněcují tak dramatickou hru. Dramatická hra je skvělým prostředkem pro rozvoj jazykových a komunikačních dovedností. **Kreativní:** dalekohled lze otáčet všemi směry. Pohled skrz něj poskytuje nový pohled na svět.



Přístupné schodiště

Fyzická: výstup po přístupném schodišti je určen pro všechny a podporuje křížovou koordinaci a posiluje svaly rukou a nohou. U malých dětí se rozvíjí chůze po schodech a střídání nohou. **Sociálně-emocionální:** prostor pro aktivní přestávky a pro dospělé osoby, které jim pomáhají. Inkluzivní prostor.



Šplhací síť

Fyzická: děti si rozvíjejí křížovou koordinaci a sílu svalů. Asymetrie sítě představuje pro děti lezeckou výzvu.



Šplhací spirála

Fyzická: koordinace a propriocepce jsou podporovány při správném umístění rukou a nohou při sestupu. Smysl pro rovnováhu při otáčení. Svaly paží se posilují při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulována střídáním. **Kognitivní:** posiluje se logické myšlení při umístění rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.



Doupě

Fyzická: prolézání otvory trénuje prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** uzavřený prostor vybízí ke společenským hrám pro dvě nebo tři děti.



Prolézací otvor

Fyzická: otvor umožňuje přelézání a prolézání, čímž se rozvíjí křížová koordinace, propriocepce a prostorové vnímání. **Sociálně-emocionální:** spolupráce a střídání při vzájemném mjení. **Kognitivní:** porozumění prostoru, tvarům a mírám při zjišťování, zda se do otvoru vejdou různé předměty nebo oni sami.



Skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulována střídáním. **Kognitivní:** malé děti si při rychlém sjíždění rozvíjejí představu o prostoru, rychlosti a vzdálenosti.

Domeček & Záchranáři se sítí

MSC6411



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.



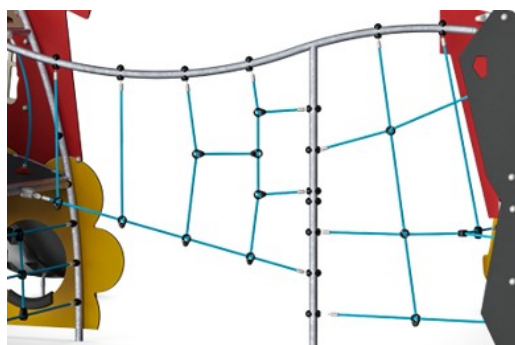
Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



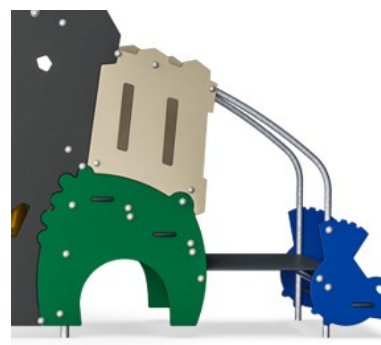
Zakřivená lezecká stěna je vyrobená z panelu Ekogrip®, který se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm horní vrstvou měkké pryže s protiskluzovým efektem.



Skizavka je vyrobená 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.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PP pramenů s vnitřní ocelovou výztuhou. 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.

Položka č. MSC641100-3717P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	226 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	58,0 m ²
Celková doba instalace	32,7
Objem výkopu	1,54 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.028 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

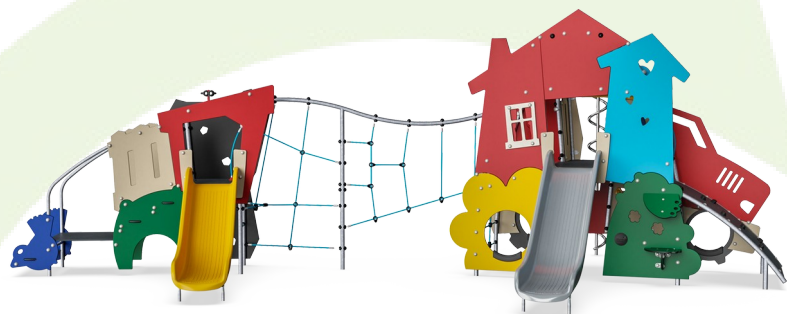
Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

MSC6411



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC641100-3717P	1.922,24	2,26	53,78

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

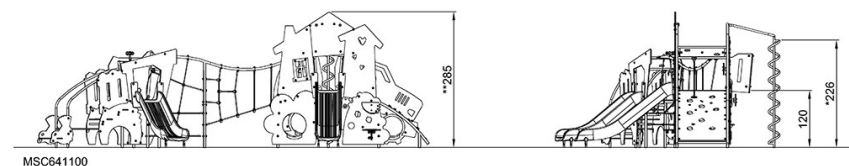
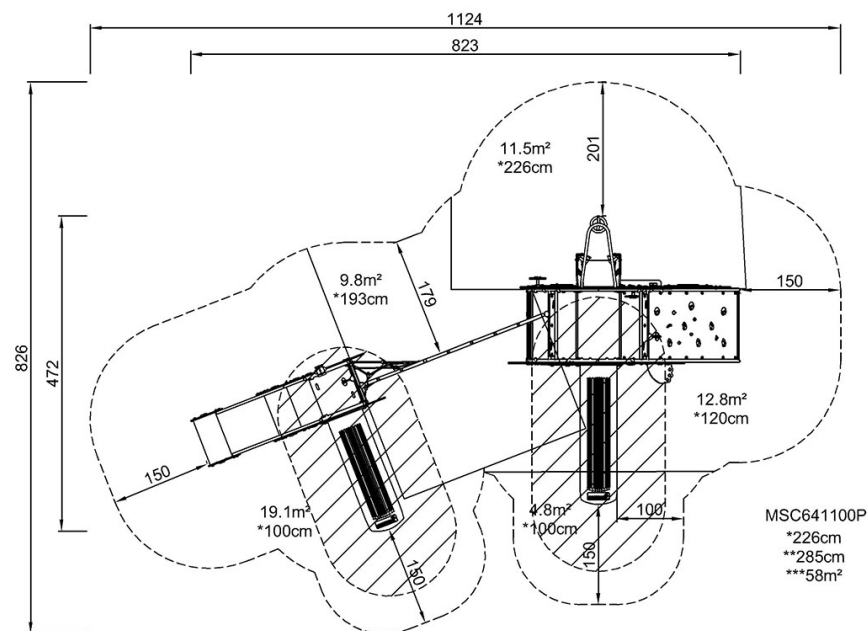


Domeček & Záchranáři se sítí

MSC6411

* 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](#)