

Tourmalet se stříškou

PCE211322

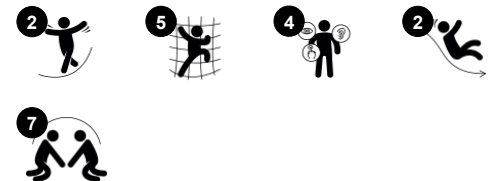
KOMPAN[®]
Let's play



Páni! Tourmalet je fantasticky přístupná struktura, která přitahuje děti už z dálky. Různé aktivity vybízí děti, aby si hrály déle a znova a znova se vracely. Tourmalet nabízí aktivní lezení a skluzavku pro aktivní děti. Pestrá lezecká jednotka trénuje propriocepci a křížovou koordinaci, které jsou základem matematických schopností dětí. Skluzavky jsou

vzrušujícími cestami k návratu na zem. Jákobův žebřík nabízí lezení s kognitivní výzvou, když děti přijdou na to, jak pracovat se svým tělem, aby se dostaly až nahoru. Kromě lezení a klouzání je zde spousta příležitostí pro společenské hry, které dětem pomohou vybudovat důležité sociální a emocionální dovednosti a motivují děti k delšímu hraní.

| | |
|------------------------------------|---|
| Položka č. PCE211322-0901 | |
| Obecné informace o produkту | |
| Rozměry DxŠxV | 718x431x463 cm |
| Věková skupina | 4+ |
| Kapacita (uživatelé) | 15 |
| Možnosti barev |  |



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Tourmalet se stříškou

PCE211322

KOMPAN[®]
Let's play



Šplhací tyč

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



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 aktívni přestávky a pro dospělé osoby, které jím pomáhají. Inkluzivní prostor.



Trubkový žebřík

Fyzická: při lezení po žebříku je podporována křížová koordinace a koordinace očí a rukou. Šplhání také podporuje svaly nohou a rukou. **Sociálně-emocionální:** učí se, jak se střídat a spolupracovat.



Jakubův žebřík

Fyzická: posilují křížovou koordinaci a prostorové vnímání, jakož i svaly horní části těla při zavěšení za ruce. To je obzvláště důležité vzhledem k sedavému způsobu života dnešních dětí. **Sociálně-emocionální:** střídání se a spolupráce. **Kognitivní:** zapojují logické myšlení při přechodu z 2. na 3. příčku.



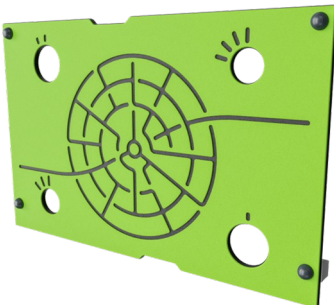
Zahnutá skluzavka

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 stimulovaná střídáním.

Tourmalet se stříškou

PCE211322

KOMPAN
Let's play



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více něž 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 zinkované uvnitř i vně, aby byla zajištěna maximální životnost.



Plachty z komerčního vysokohustotního 95 PE, pléténé 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 sloupy jsou vyrobeny z vysoko kvalitní pozinkované oceli s povrchovou úpravou práškovým lakem. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6). Tvarované šedé desky jsou vyrobeny ze 75 % postkonzumního odpadu PP materiálu s protiskluzovým vzorem a strukturoványm povrchem. Všechny desky jsou podepřeny unikátně navrženými nízkouhlíkovými bělenkovými lištami s několika možnostmi uchycení.



Skluzavky 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. PCE211322-0901

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|---|
| Maximální výška pádu | 221 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 53,2 m ² |
| Celková doba instalace | 26,9 hodin |
| Objem výkopu | 1,13 m ³ |
| Objem betonu | 0,27 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 794 kg |
| Možnosti ukotvení | V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/> |

Informace o záruce

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



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Data o Udržitelnosti

PCE211322



Výrobní cyklus A1-A3

| | Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e | CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg | Recyklované materiály % |
|-----------------------|---|--|----------------------------|
| PCE211322-0901 | 1.378,87 | 2,16 | 57,68 |

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



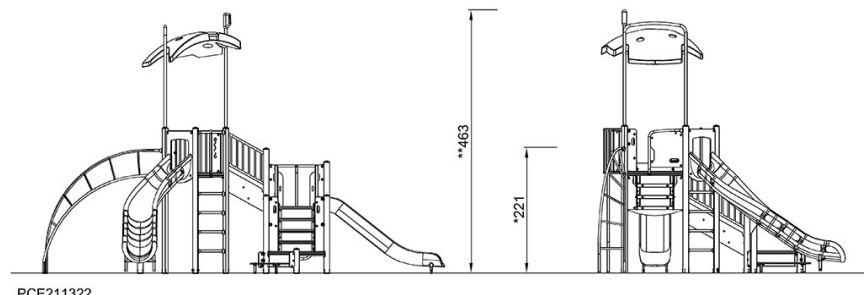
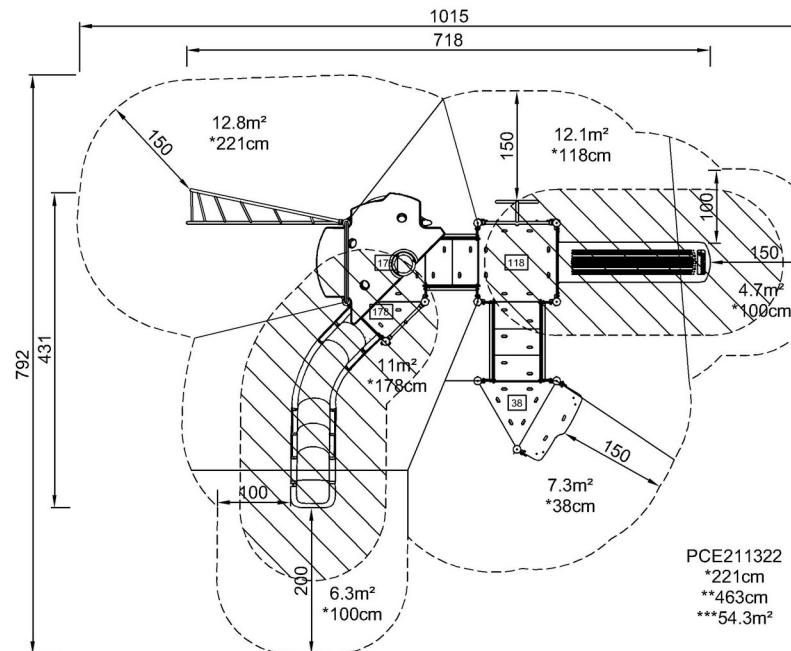
Tourmalet se stříškou

PCE211322

KOMPAN[®]
Let's play

* 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](#)