

Iniciátor

PCE205421

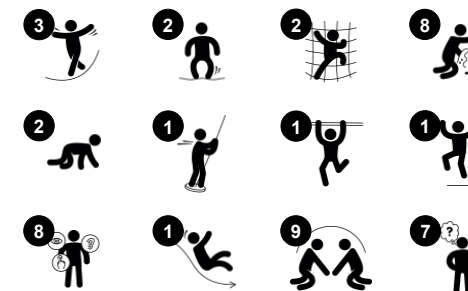
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCE205421-0903

Obecné informace o produktu

| | |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV | 543x434x414 cm |
| Věková skupina | 2+ |
| Kapacita (uživatelé) | 22 |
| Možnosti barev | |



Páni! Iniciátor je fantastická struktura se spoustou herních příležitostí, která děti přiměje zůstat a hrát si a znovu a znovu se vracet. Tyto herní zážitky podpoří rozvoj dětí ve všech oblastech. Skluzavka podporuje fyzické dovednosti, jako je rovnováha a prostorové vnímání. Lezecká stěna a točité schody podporují sílu a křížovou koordinaci, což jsou

dovednosti důležité pro fyzický i intelektuální rozvoj. Lezení je možné více než jedním způsobem, což podporuje hru dětí, které hledají rozmanitost a výzvy. Díky velkému množství herních aktivit jsou stimulovány sociální zkušenosti, zejména díky prvkům, jako je květinový panel, kde mohou děti spolupracovat na různých úrovních.

Membránový panel je skutečně vzrušující událostí, která podporuje motorické dovednosti a důležité sociálně-emoční dovednosti, jako je empatie.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Iniciátor

PCE205421

KOMPANI
Let's play



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. **Kognitivní:** malé děti si při rychlém sjíždění rozvíjejí představu o prostoru, rychlosti a vzdálenosti.



Bublinové okno

Sociálně-emocionální: vybízí k interakci mezi prostředím venku a uvnitř. **Kognitivní:** zkruskuje zvuk hlasu a rozvíjí logické myšlení.



Panel s květinami

Sociálně-emocionální: díky oboustrannosti vybízí ke spolupráci a umožňuje paralelní hru. **Kognitivní:** rozvíjí chápání příčin a následků a logické myšlení, když květina při pohybu po svislých drážkách vydává zvuky. **Kreativní:** umožňuje dětem zanechat svou stopu umístěním květin do různých pozic.



Membránový most

Fyzická: rozvíjí hbitost, rovnováhu a koordinaci, sílu pohybu a smysl pro výkon. Zvyšuje hustotu kostí při skákání. **Sociálně-emocionální:** při hopsání ostatních si trénují střídání, řešení problémů a spolupráci. Nabízí uvolnění při ležení nebo sezení, když je někdo houpe. **Kognitivní:** chápání příčin a následků, rozvoj logického myšlení.



Hasičská tyč

Fyzická: koordinace je podporována při sestupu, stejně tak jako svaly paží a trupu. Přistání posiluje hustotu kostí, která se buduje na celý život již v raném dětství. **Sociálně-emocionální:** střídání a riskování. **Kognitivní:** malé děti si při rychlém klouzání rozvíjejí představu o prostoru, rychlosti a vzdálenosti.



Šplhání po stěně

Fyzická: climbing supports cross coordination, proprioception, and the development of major muscle groups and hand strength. **Sociálně-emocionální:** two-sided climbing spurs social interaction and turn-taking.



Trychtýř

Sociálně-emocionální: při vkládání materiálů do trychtýře děti trénují spolupráci a střídání. **Kognitivní:** průchod materiálů trychtýřem podporuje logické myšlení dětí a u mladších dětí pochopení stálosti předmětů, tedy že materiály nemizí, ale objeví se na druhém konci.

Iniciátor

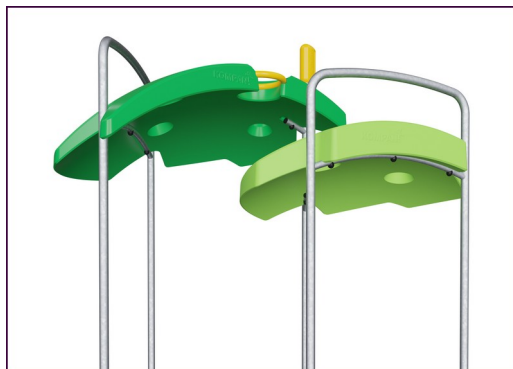
PCE205421



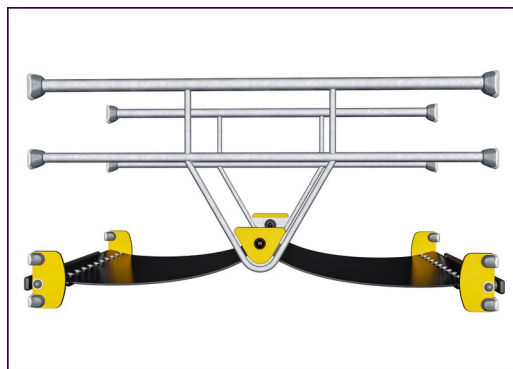
Zakřivené panely řady ELEMENTS jsou vyrobeny z UV stabilizovaného recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Hned s několika možnostmi zabudovaných herních prvků, a zajišťuje také solidní panelové řešení. Rovné panely jsou vyrobeny z 19 mm PE EcoCore™ od společnosti KOMPAN, což je vysoce odolný, ekologický a recyklovatelný materiál z více než 95% tvořeného PCM.



Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pozinkované oceli s s povrchovou úpravou práškovým lakem. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6). Tvarované šedé desky jsou vyrobeny ze 75 % z postkonsumního odpadu PP materiálu s protiskluzovým vzorem a strukturovaným povrchem. Všechny desky jsou podepřeny unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými lištami s několika možnostmi uchycení.



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 zinkovány uvnitř i vně, aby byla zajištěna maximální životnost.



Pryžové membrány řady ELEMENTS jsou vyrobeny z vrstev pryže smíšené z přírodního kaučuku, SBR kaučuku a jsou integrované vrstvami vyztužené z tkaného PE a PA. Tloušťka 8 mm zajišťuje vysokou odolnost v jakémkoli prostředí.



Produkty řady ELEMENTS jsou k dispozici ve třech různých barevných kombinacích: klasická modrá a zelená, rozkvetlá oranžová a žlutá, přírodní limetková a zelená.



Skizavky jsou k dispozici v lisovaném PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály v různých barvách nebo v nerezové oceli AISI304 o tloušťce 2 mm.

Položka č. PCE205421-0903

Informace o instalaci

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu | 118 cm |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 40,2 m ² |
| Celková doba instalace | 25,8 |
| Objem výkopu | 1,38 m ³ |
| Objem betonu | 0,53 m ³ |
| Hloubka základu (standard) | 90 cm |
| Hmotnost dodávky | 876 kg |
| Možnosti ukotvení | Na povrchu ✓ V zemi ✓ |

Informace o záruce

| | |
|------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Celoživotní |
| Sloupek | 10 let |
| PP Plošiny | 10 let |
| Lana & síť | 10 let |
| Zaručené náhradní díly | 10 let |



Data o Udržitelnosti

PCE205421



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO ₂ | CO ₂ e na kg | Recyklované materiály |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCE205421-0903 | 1.535,47 | 2,39 | 49,19 |

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: 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

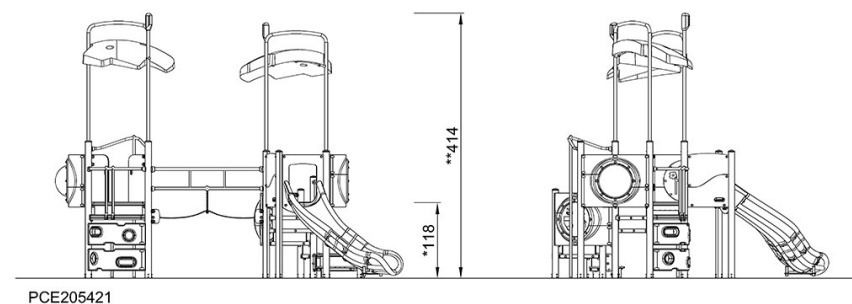
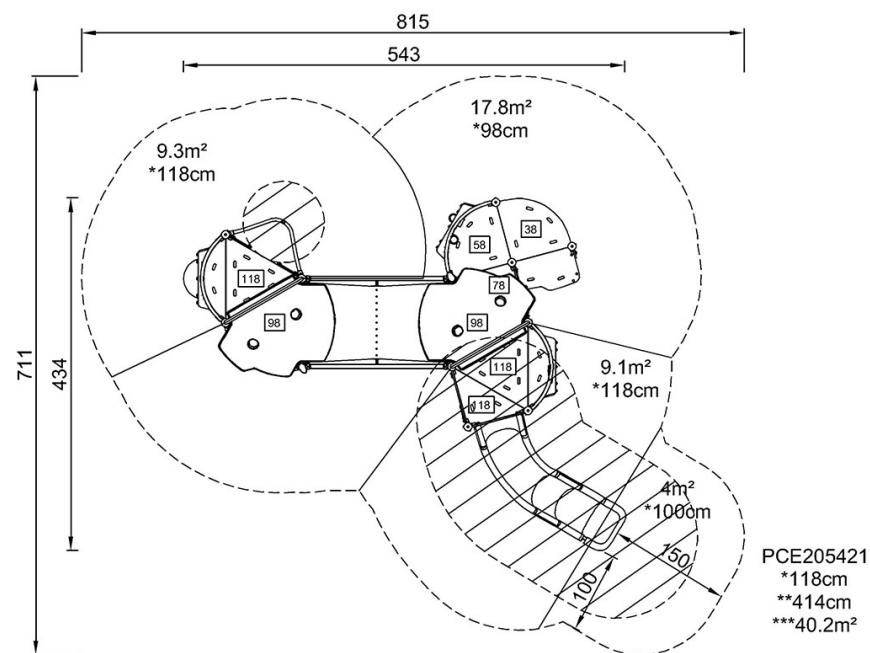


Iniciátor

PCE205421

* 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](#)