

# Podnikavec

PCE205321

**KOMPAN**  
Let's play



Podnikavec je fantastická stavba se spoustou herních příležitostí, která děti přiměje zůstat a hrát si a opakovaně se sem vracet. Tyto herní zážitky podpoří rozvoj dětí ve všech oblastech. Skluzavka podporuje fyzické dovednosti, jako je rovnováha a prostorové vnímání. Šplhací síť podporuje sílu a křížovou koordinaci, což jsou dovednosti důležité pro fyzický i intelektuální

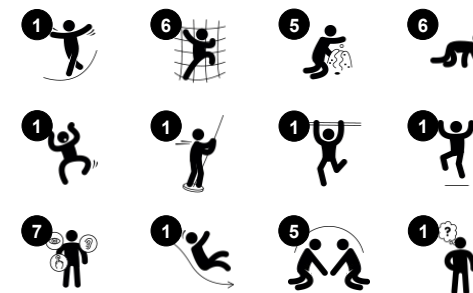
rozvoj. Lezení je možné více než jedním způsobem, což podporuje hru dětí, které hledají rozmanitost a výzvy. Díky velkému množství herních aktivit jsou podporovány také sociální zkušenosti, zejména díky takovým prvkům, jako je květinový panel, kde si děti mohou hrát a spolupracovat. Květinový panel přidává hmatový prvek, který stimuluje chápání

příčin a následků. Podnikavec je ideální pro aktivní a zábavné hraní.

Položka č. PCE205321-0903

## Obecné informace o produktu

|                      |   |
|----------------------|---|
| Rozměry DxŠxV        | 605x333x418 cm  |
| Věková skupina       | 2+  |
| Kapacita (uživatelé) | 19  |
| Možnosti barev       |    |



# Podnikavec

PCE205321



## Skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Panel s obličejmi

**Sociálně-emoční:** spurs group play and conversations with its two-sidedness. **Kognitivní:** stimulates theory of mind: that others may have different feelings. Stimulates the understanding of symbols and facial expressions as symbols for emotions. **Kreativní:** the pointer can be placed in different directions to create stories or change main point of attraction.



## 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.



## Pipe ladder

**Fyzické:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emoční:** learning about turn taking and cooperation.



## Flower panel

**Sociálně-emoční:** invites cooperation due to the two-sidedness and provides for parallel play. **Kognitivní:** stimulates cause and effect understanding and logical thinking: making sounds when running flower through vertical grooves. **Kreativní:** children can leave their mark, placing the flowers in different positions.



## Hasičská tyč

**Fyzické:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emoční:** turn-taking and risk-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when gliding down fast.



## Šplhací síť

**Fyzické:** children train cross-body coordination and muscle strength. The big meshes allow for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the big meshes allow for more children being seated together, sharing.

# Podnikavec

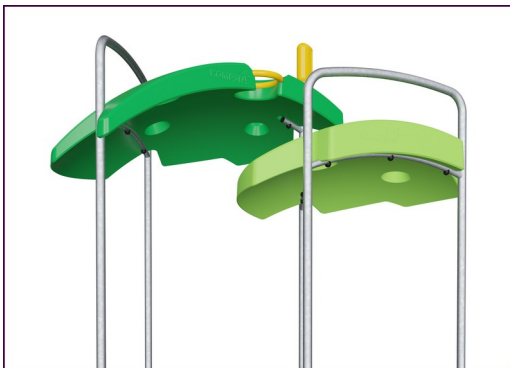
PCE205321



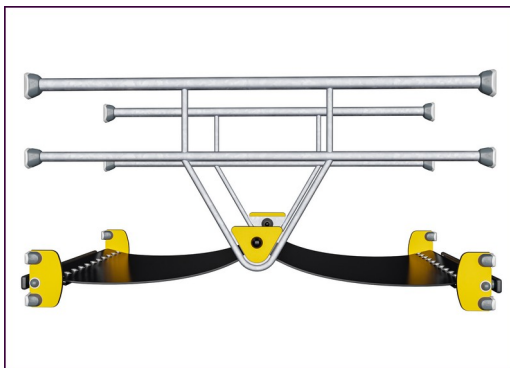
Zakřivené panely řady ELEMENTS jsou vyrobeny z UV stabilizovaného recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Hned s několika možnostmi zabudovaných herních prvků, a zajišťuje také solidní panelové řešení. Rovné panely jsou vyrobeny z 19 mm PE EcoCore™ od společnosti KOMPAN, což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



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



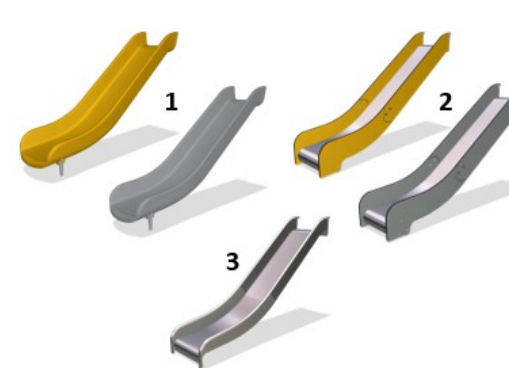
Střechy řady ELEMENTS jsou vyrobeny z recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály s minimální tloušťkou stěny 5 mm, aby byla zajištěna vysoká životnost ve všech klimatických podmínkách po celém světě. Ocelové trubky jsou žárově zinkovány uvnitř i vně, aby byla zajištěna maximální životnost.



Přyzové membrány řady ELEMENTS jsou vyrobené z vrstev pryže smíšené z přírodního kaučuku, SBR kaučuku a jsou integrované vrstvami vyztužení 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 v různých barvách nebo v nerezové oceli AISI304 t = 2 mm.

Položka č. PCE205321-0903

## Informace o instalaci

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu          | 176 cm                   |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 38,8 m²                  |
| Celková doba instalace        | 19,5                     |
| Objem výkopu                  | 1,11 m³                  |
| Objem betonu                  | 0,29 m³                  |
| Hloubka základu (standard)    | 90 cm                    |
| Hmotnost dodávky              | 650 kg                   |
| Možnosti ukotvení             | Na povrchu ✓<br>V zemi ✓ |

## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

PCE205321



| Výrobní cyklus A1-A3  | Celkové emise CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e na kg | Recyklované materiály |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e          | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| <b>PCE205321-0903</b> | 1.405,00                      | 2,85                    | 47,90                 |

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

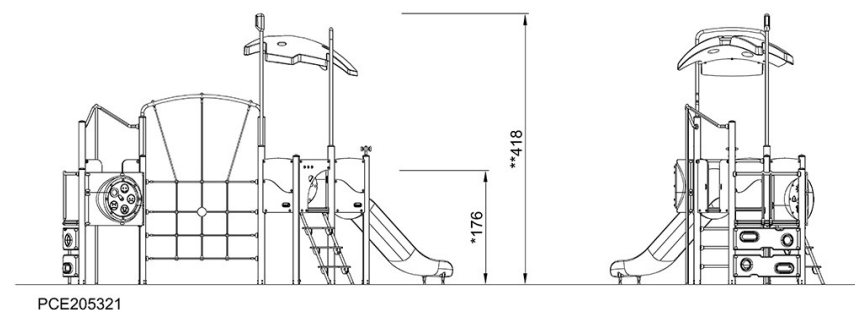
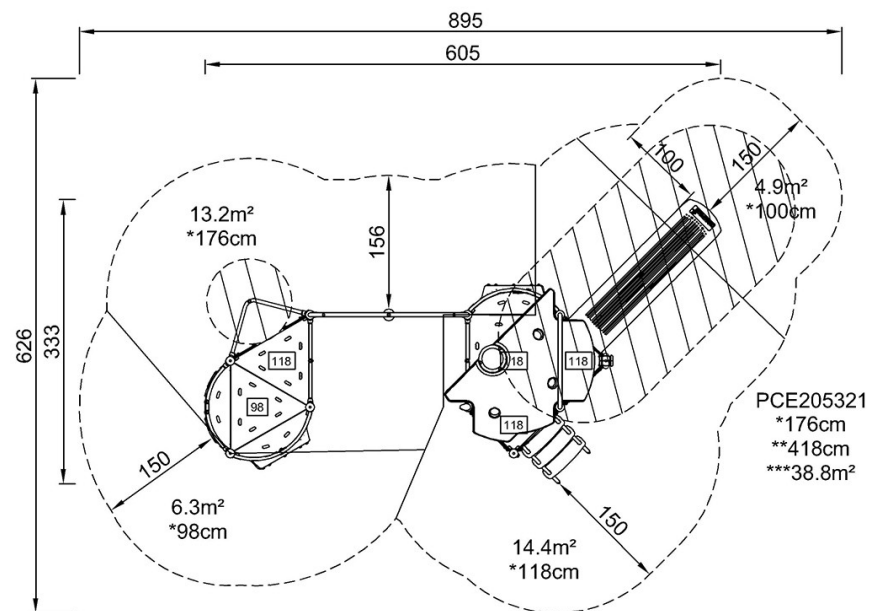
**Publication date: 30. October 2023**

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



\* 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](#)