

# Domeček s venkovním pultem

KPL403

**KOMPAN**  
Let's play



Tento otevřený hrací domek nabízí vynikající prostor pro setkávání a zapojení se, hraní si na obchod nebo cokoli, co vyhovuje nápadité hře dítěte. Setkávání a zapojení se je důležité pro sociální rozvoj dítěte a hra "na něco" je důležitá pro rozvoj kognitivních dovedností dítěte, zejména pro rozvoj jazyka.

Položka č. KPL40311-0601

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	120x99x164 cm
Věková skupina	6m+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	 



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Domeček s venkovním pultem

KPL403



## **Stolek**

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



## **Téma**

**Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.

# Domeček s venkovním pultem

KPL403

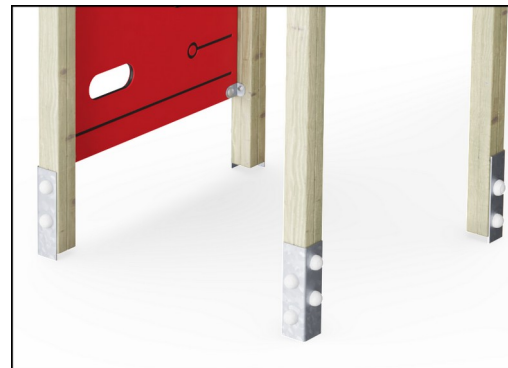
**KOMPAN**  
Let's play



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.



Hlavní sloupky věže jsou k dispozici ve dvou typech materiálu: Sloupky z evropského borovicového dřeva, tlakově impregnované Tanalitem E3475 třídy 3 podle EN335 (ekvivalent NTR třídy AB). Hliníkový sloupek t=2mm s eloxovanou povrchovou úpravou. Základní materiál EN AW-6060 T66.



Hlavní sloupky jsou vybaveny žárově pozinkovanými ocelovými patkami. Ocelové patky zvedají sloupky 20 mm od úrovně terénu, aby se zabránilo kontaktu s povrchovým materiálem.

Položka č. KPL40311-0601

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	12,1 m²	
Celková doba instalace	4,4	
Objem výkopu	0,22 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	60 cm	
Hmotnost dodávky	91 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

## Informace o záruce

Hliník	15 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Duté části z PE	10 let
Borové dřevo	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

KPL403



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	%
KPL40311-0601	103,60	1,47	40,30

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 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



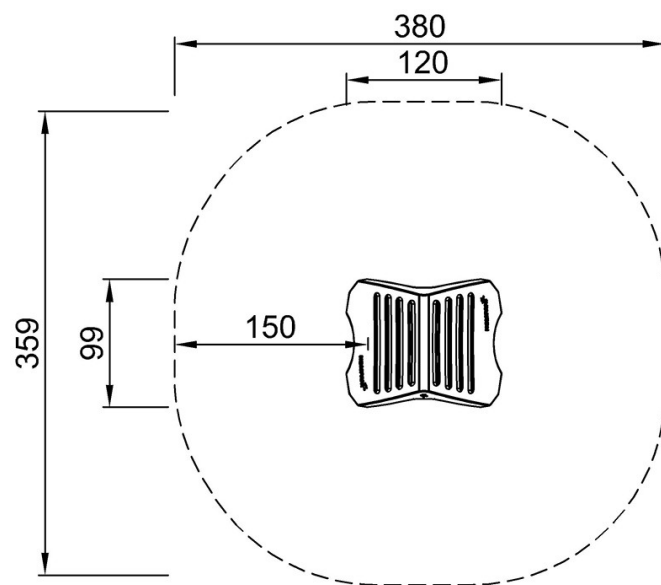
# Domeček s venkovním pultem

KPL403

**KOMPAN**  
Let's play

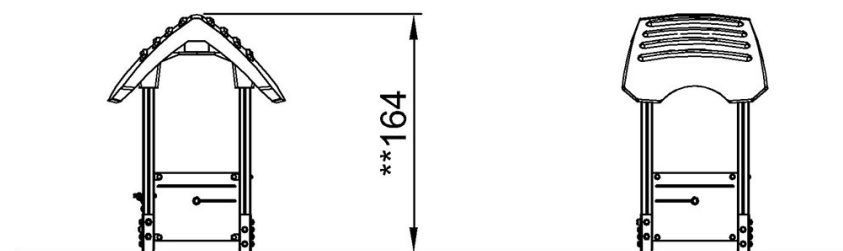
\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



KPL40312

\*\*164cm  
\*\*\*12.1m<sup>2</sup>



KPL40312

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)