

# Kruhová hrazda

PCM80821

**KOMPANI**  
Let's play



Somersault Ring je variantou oblíbené klasické hrazdy na hřišti. Pro děti a jejich rodiče je opakovaně neodolatelný. Díky Somersault ringu je spolupráce a sdílení ve více výškách zábavou. Vejde se na něj více uživatelů různých věkových kategorií a úrovní schopností. Somersault Ring vyhovuje řadě herních aktivit, visení za ruce, šplhání,

houpání, trénování horní části těla a svalů tělesného jádra. Sezení na hrazdách s kamarády, sdílení, využívání sociálně-emočních dovedností. Nebo salto. Skákání na Somersaultu trénuje u dětí propriocepci: uvědomění si, kde se nacházejí části těla a jak koordinovat pohyby, aby zvládly pohyb v prostoru. Trénuje také smysly pro prostor a

rovnováhu, díky čemuž se dítě dokáže bezpečně orientovat ve svém okolí.



Položka č. PCM80821-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	227x199x210 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	●



# Kruhová hrazda

PCM80821



## Hrazda

**Fyzické:** develop balance and core when hanging from knees. Arm, leg and core muscles are developed when climbing up, somersaulting around. Balance and spatial awareness are strengthened. **Sociálně-  
emocionální:** meeting, socializing and turn-taking when climbing up and down via bar.

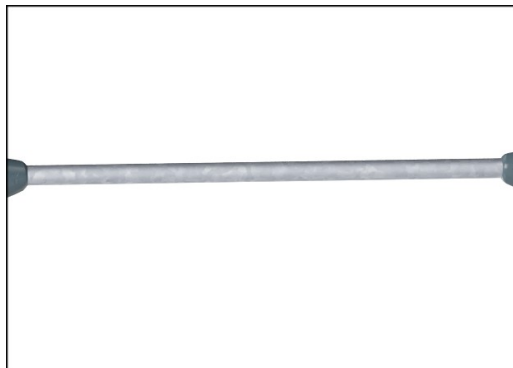


# Kruhová hrazda

PCM80821



Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



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. PCM80821-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	198 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	23,1 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	4,1
Objem výkopu	0,16 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,07 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	85 cm
Hmotnost dodávky	149 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

## Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

PCM80821



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	%
PCM80821-0901	326,58	3,37	46,57

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

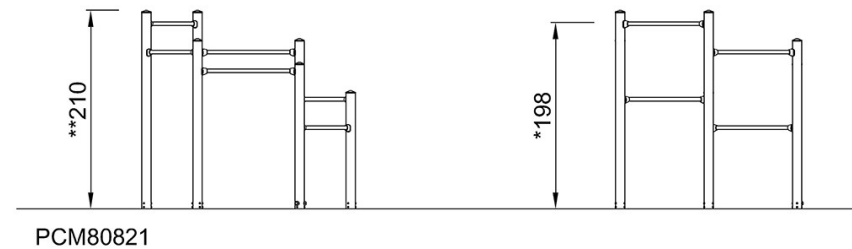
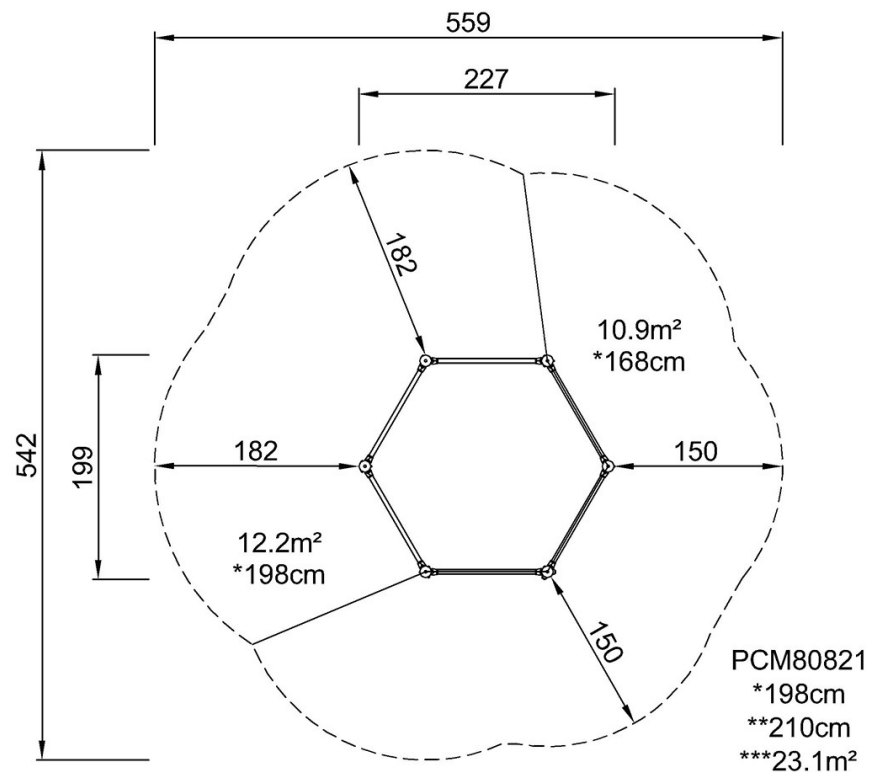


# Kruhová hrazda

PCM80821

\* 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](#)