

Dvoulístné pružinové houpadlo

KPL121

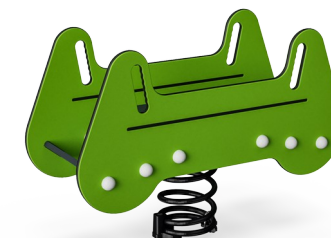
KOMPAN
Let's play



Položka č. KPL121-0401

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	94x36x66 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	 



Dvoulístné pružinové houpadlo je hravé a atraktivní houpadlo pro dva. Láká děti znovu a znovu díky kombinované herní pozvánce pro pohyb a společenskou interakci. Přitažlivost houpání je do velké míry založena na pohybové odezvě a příležitosti pro zábavnou výzvu s přítelem. Kromě toho se také hojně trénují svaly paží a nohou, stejně jako smysl

pro rytmus a koordinaci. Jedná se o klíčové motorické dovednosti, které pomáhají dětem bezpečně se orientovat ve světě, např. na ulici při odhadu času, pohybu a objektů. Sociální rozměr a spolupráce s přáteli trénují sociálně-emoční životní dovednosti, jako je spolupráce. Empatie je také trénována, protože hráči zvažují limity a omezení ostatních.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

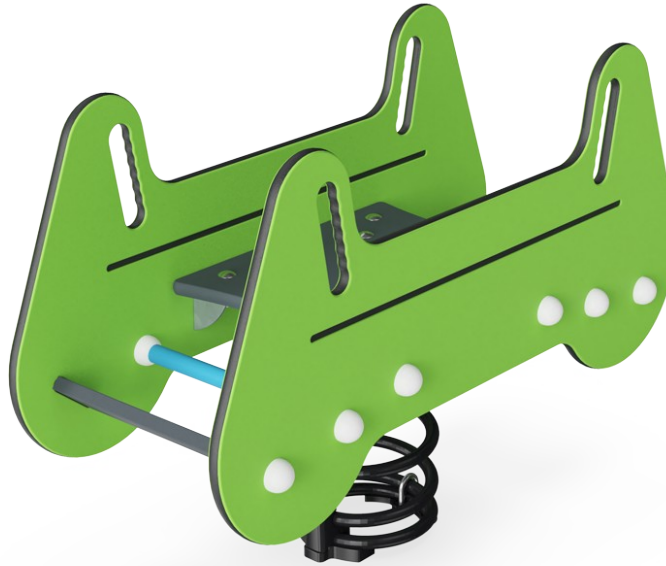
Dvoumístné pružinové houpadlo

KPL121



Držadlo

Fyzické: the vertical handgrips ensure a firm grip at different heights, necessary for rocking intensely. This trains hand and arm muscles.



Rocking spring

Fyzické: response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help the child's ability to sit still on a chair which takes a good sense of balance. **Kognitivní:** trains the understanding of cause and effect: when I move my body, the spring responds with movement.



Možnost dvojitého sedáku

Sociálně-emocionální: the possibility of two rocking together supports cooperation skills. Furthermore, the physical contact with others is great for the well-being of children, measurable in lower cortisol (stress hormone) levels.



Foot support

Fyzické: the possibility of footrest supports intensive rocking. Rocking stimulates the senses of balance and space that are fundamental in managing the world securely.

Dvumístné pružinové houpadlo

KPL121

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 více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



Sedák je vyroben z panelu Ekogrip®, který se skládá z 15mm silné PE základny s 3mm vrchní vrstvou pryže s protiskluzovým efektem.



Rukojeť je vyrobena z polypropylenu (PP) s vynikající odolností proti nárazům a použitelností ve velkém rozsahu teplot.

Položka č. KPL121-0401

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	7,5 m²	
Celková doba instalace	2,4	
Objem výkopu	0,17 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	42 cm	
Hmotnost dodávky	40 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Rukojeť	10 let
PE/PP komponenty	5 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



Sustainability Data

KPL121



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL121-0401	78,70	2,22	52,20

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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



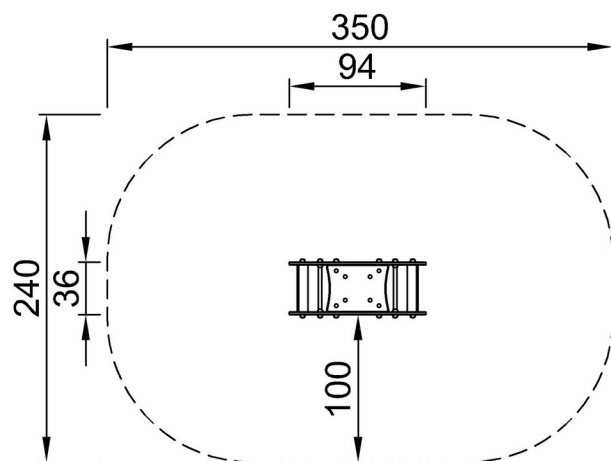
Dvumístné pružinové houpadlo

KPL121

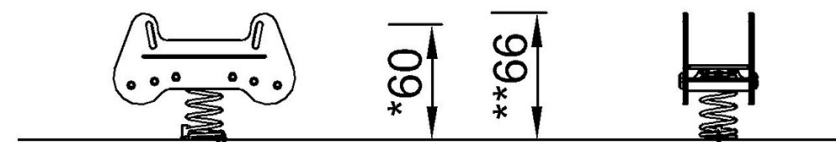
KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)