

Dvoumístné pružinové houpadlo

KPL121

KOMPANI
Let's play



Položka č. KPL121-0401

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	94x36x66 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	● ●



Dvoumístné 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-emocionální 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

KOMPANI
Let's play



Držadlo

Fyzická: svislá madla zajišťují pevný úchop v různých výškách, který je nezbytný při intenzivním houpání. Díky tomu se procvičují svaly rukou a paží.



Houpací pružina

Fyzická: 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: možnost společného houpání dvou lidí podporuje schopnost spolupráce. Fyzický kontakt s ostatními navíc skvěle působí na pohodu dětí, což lze měřit nižší hladinou kortizolu (stresového hormonu)



Opěrky na nohy

Fyzická: možnost zapřít si nohy podporuje intenzivní houpání. Houpání stimuluje smysly pro rovnováhu a prostorovou orientaci, které jsou zásadní pro bezpečné zvládnání světa.

Dvumístné pružinové houpadlo

KPL121



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 m ²
Celková doba instalace	2,4
Objem výkopu	0,17 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
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



Data o Udržitelnosti

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	78,67	2,21	52,23

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: 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



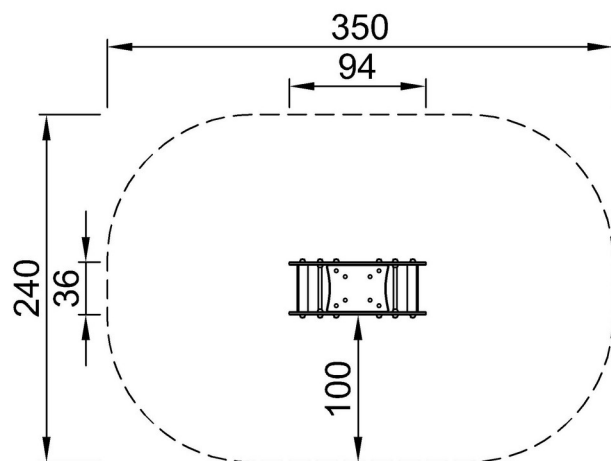
Dvumístné pružinové houpadlo

KPL121

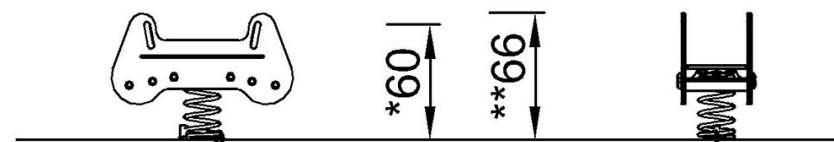
KOMPAN
Let's play

* 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](#)