



Pružinová houpačka je klasickým lákadlem pro všechny děti. Každá pružinová houpačka v našem sortimentu jen čeká na to, aby dítě odemklo svůj potenciál vynalézavosti.

Položka č. KPL102-0411	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	36x91x86 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	<input checked="" type="radio"/>



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



Držadlo

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



Téma

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



Opěrky na nohy

Fyzická: a good footrest supports intensive rocking. Rocking stimulates the senses of balance and space that are fundamental in managing the world securely. To rock intensely also supports coordination and muscle strength.



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.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoko odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více něž 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoko kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očistěny 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.



Rukojeti a stupačky jsou vyrobeny z vysoko kvalitního nylonu (PA6). PA6 má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Sedák je vyroben z lisované PP vložky s vnější měkkou vrstvou pryže z TPE. Pryž TPE má dobrou absorpci nárazů a zajišťuje odolné řešení.

Položka č. KPL102-0411	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	7,5 m ²
Celková doba instalace	2,3
Objem výkopu	0,15 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	45 cm
Hmotnost dodávky	29 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>
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

KPL102



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
KPL102-0411	62,38	2,50	44,92

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

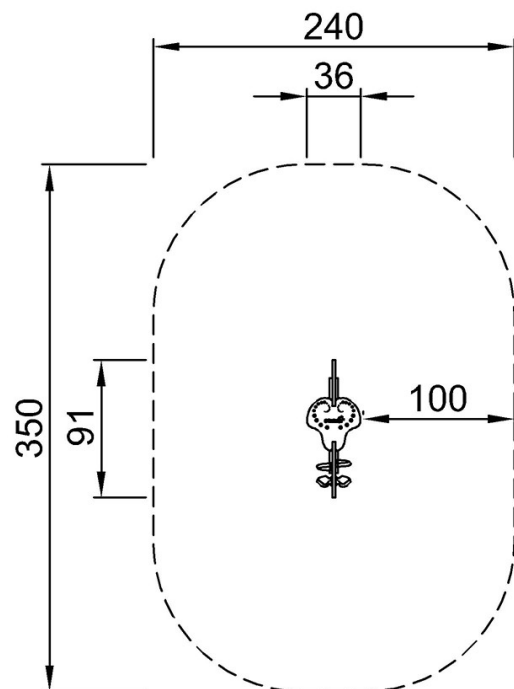
www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

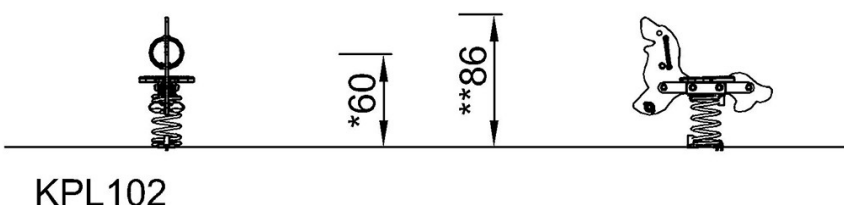


* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



KPL102
*60cm
**86cm
***7.5m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)