

Klokan

KPL103

KOMPANI
Let's play



Položka č. KPL103-0411

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	35x97x82 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	●



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



Klokan

KPL103



Držadlo

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



Téma

Kognitivní: navrhuje téma a podporuje dramatickou hru, která stimuluje jazykové a komunikační dovednosti.



Houpací pružina

Fyzická: reakce na pohyby přispívá k prostorovému povědomí a smyslu pro rovnováhu. To jsou základní motorické dovednosti, které pomáhají dítěti sedět klidně na židli, což vyžaduje dobrý smysl pro rovnováhu. **Kognitivní:** trénuje pochopení příčiny a následk. A to tak, že když pohnu svým tělem, pružina reaguje pohybem.



Opěrky na nohy

Fyzická: dobrá opěrka nohou podporuje intenzivní houpaní. Houpaní stimuluje smysly pro rovnováhu a prostorovou orientaci, které jsou zásadní pro bezpečné zvládnání světa. Intenzivní houpaní také podporuje koordinaci a sílu svalů.

Klokan

KPL103



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.



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



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.



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



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

Položka č. KPL103-0411

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	28 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

KPL103

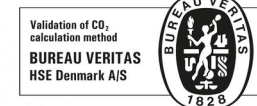


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL103-0411	62,13	2,52	44,54

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.

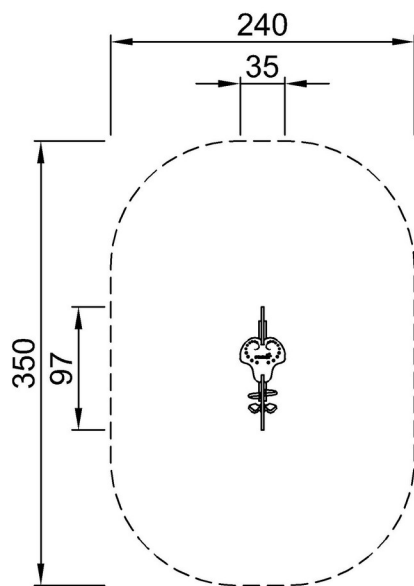
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

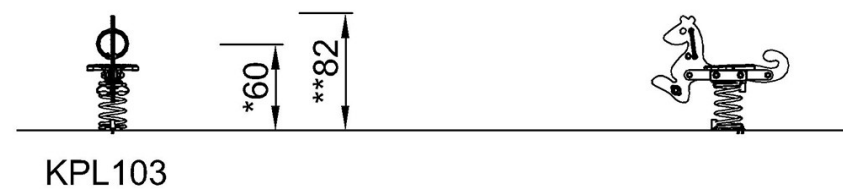


* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



KPL103
*60cm
**82cm
***7.5m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)