

Pružinové houpadlo, delfín

NRO111

KOMPAN
Let's play



Produkt je na vyžádání dostupný v provedení FSC® certifikovaného (FSC® C004450) akátového dřeva.

Položka č. NRO111-0401

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	98x48x69 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	 



Pružinové houpadlo, delfín

NRO111



Držadlo

Fyzické: 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.



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.



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.

Pružinové houpadlo, delfín

NRO111



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akátového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



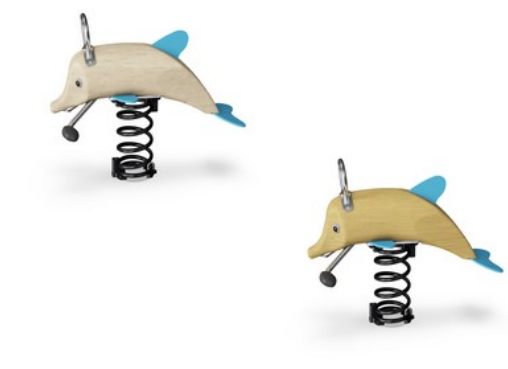
Rukojeti a stupačky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli a jsou vybaveny nalisovanými PUR rukojetmi a stupačkami. Stupačky z PUR jsou navrženy s drážkami, které zajišťují protiskluzový povrch.



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.



Membrána sestávající z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě dopravního pásu s vynikající odolností vůči UV záření. Jsou testovány a splňují přísná nařízení pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Integrované jsou dvě vrstvy vyztužení z pozinkovaného ocelového drátu, díky čemuž je membrána extrémně odolná vůči vandalismu.



Produkty Robinia jsou k dispozici ve třech různých možnostech ošetření dřeva: Neošetřené akátové dřevo nebo hnědé dřevo lakované pigmentem, který udržuje barvu dřeva a barevná verze s nabarvením vybraných komponent.

Položka č. NRO111-0401

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	7,8 m²
Celková doba instalace	2,0
Objem výkopu	0,17 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	42 cm
Hmotnost dodávky	49 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

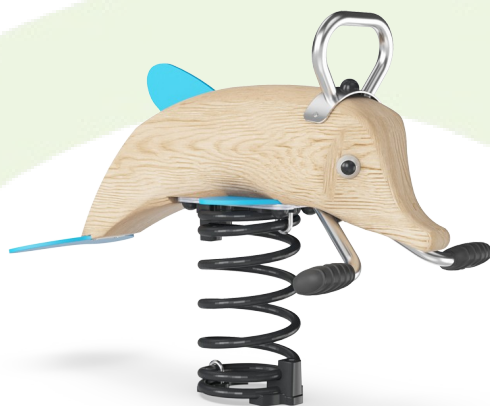
Informace o záruce

Membrána	2 roky
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní



Sustainability Data

NRO111



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO111-0401	70,00	1,79	24,80

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



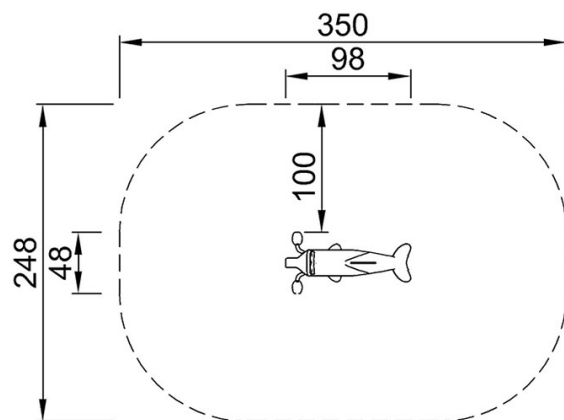
Pružinové houpadlo, delfín

NRO111

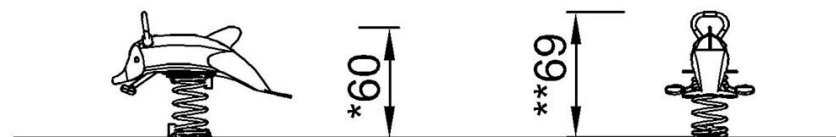
KOMPAN
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO111
*60cm
**69cm
***7.8m²



NRO111

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)