

Herní panel 1 - Hudba

NRO612

KOMPANI
Let's play



Položka č. NRO612-1001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	130x18x83 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	●



Tento herní panel je neodolatelnou atrakcí pro malé děti. Jeho variace materiálů, zvuků a kooperativních herních možností vybízí děti k účasti na kreativní hře, na vlastní pěst nebo s přáteli a učiteli. Rytmické roury nabízejí smyslové variace s vyladěným a tónovým zvukovým výsledkem. Děti trénují koordinaci rukou a očí, která je zásadní pro kontrolu

pohybu a např. rukopisu. Černé gumové klapky mohou být pohozeny nebo tlouci o trubky, čímž se vytvoří melodie. To trénuje pochopení příčiny a následku a stimuluje průzkumnou, kreativní hru. Tonalita hudebního panelu stimuluje logické i kreativní myšlení a vyzývá ke spolupráci a společenské hře.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Herní panel 1 - Hudba

NRO612



Gumové klapky

Sociálně-emocionální: the two rows of flaps invite cooperation and co-creation.

Kognitivní: cause and effect understanding when discovering sound from flaps hitting tubes.



Tonalita

Kognitivní: creative thinking when combining tones into tunes. **Kreativní:** composing new tonal combinations stimulates creativity.



Oboustrannost

Sociálně-emocionální: invites cooperation and communication. The low height and the transparency of the panel makes interaction possible between the two sides.

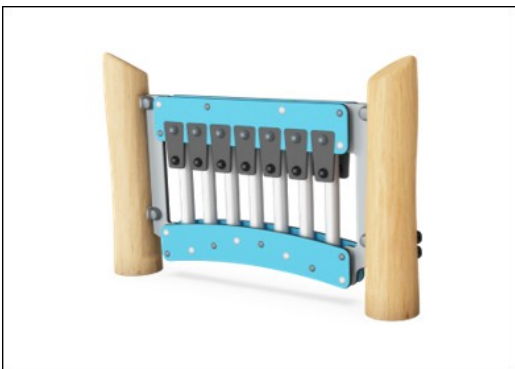


Hudební roury

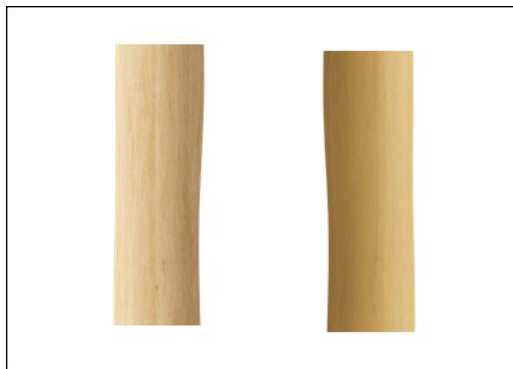
Sociálně-emocionální: invite social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes. **Kreativní:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.

Herní panel 1 - Hudba

NRO612



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



Akatové dřevo může být dodáno v podobě surového dřeva nebo natřeno hnědým transparentním pigmentem, který udržuje zlatou barvu dřeva.



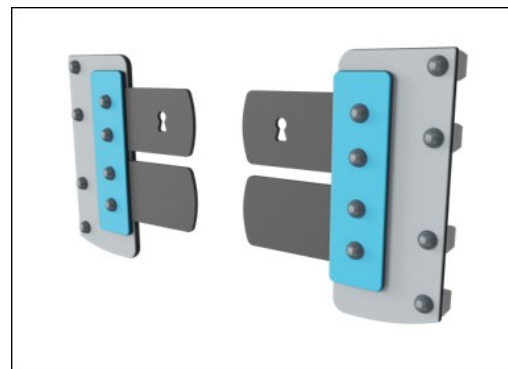
Pro všechny produkty existuje více možností patek: Ukotvení na povrchu s ocelovými patkami a rozpínacími šrouby. Patky ze dřeva nebo z oceli v zemi.



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.



Hudební panel Xylofon se skládá z HDPE materiálu v 19mm EcoCore™, který je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jeho jádro, tak vnější barevná vrstva. Trubky jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí. Nárazový panel se skládá ze dvou congů bubnů s PP trubkami a horní části v barevném ABS.



Membrány se skládají z pogumovaného materiálu odolného proti tření, s kvalitou dopravního pásu s vynikající odolností proti UV záření. Vestavěné je čtyřvrstvé pancéřování z tkaného polyesteru. Pancéřování a dvě povrchové vrstvy mají celkovou tloušťku 9 mm.

Položka č. NRO612-1001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	10,9 m ²
Celková doba instalace	2,6
Objem výkopu	0,25 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	109 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

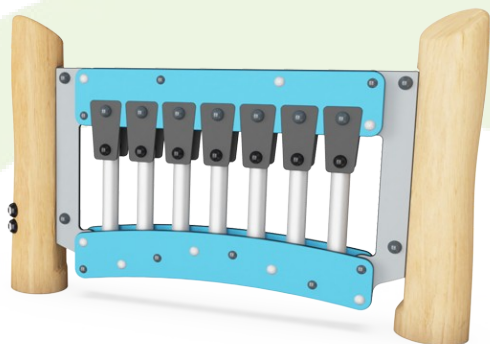
Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

NRO612



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO612-1001	64,89	0,79	12,90

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).

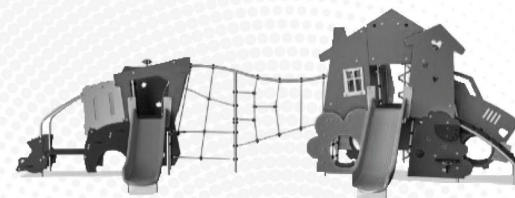
Kompan A/S

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

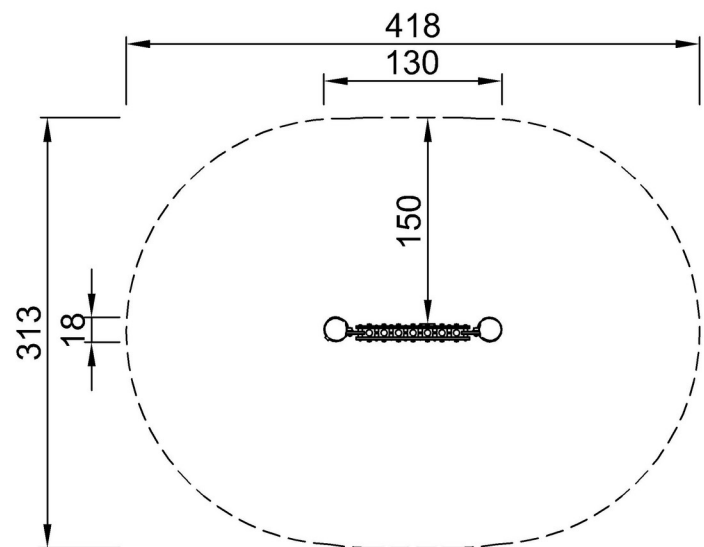


Herní panel 1 - Hudba

NRO612

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



NRO612
**83cm
***10.9m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)