

Herní panel - Trojitý zázrak

NRC60201

KOMPANI
Let's play



Položka č. NRC60201-1021

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	277x94x131 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	6
Možnosti barev	



Všestranné herní vybavení panelu Trojitý zázrak přiměje děti se k němu vracet znovu a znovu. Prostřední část vybízí k prolézání skrz něj, čímž si děti procvičí koordinaci svého těla. V další části panelu potom mohou skládat 2 hromádky připomínající včelí úly, které vybízí k paralelní hře. Výrazné zvuky a na dotek hladký povrch jednotlivých částí batolata přiláká a

potrénuje jejich jemnou motoriku společně s myšlením. Poslední, vyšívací sekce, se bude líbit dětem od 2 do 8 let s cítem pro konstruktivní a kreativní hru. Panel vybízí ke kooperaci, vytváření vlastních šicích vzorů, a nakonec i pravidel hry. Kromě toho že podporuje sociální vývoj dětí, jako je například schopnost se dělit, či střídat se s ostatními,

panel také stimuluje kreativní a logické uvažování. Možnost hrát si na více stranách panelu podporuje teorii mysli u batolat, zároveň posiluje empatické cítění, sdílení a dává možnost navazovat nová přátelství.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Herní panel - Trojitý zázrak

NRC60201

KOMPANI
Let's play



Panel Včelí úl

Fyzická: Shifting the parts trains hand-eye coordination and supports the understanding of material characteristics (e.g. texture).

Sociálně-emocionální: When moving and stacking the beehive parts, children train cooperation and turn-taking. **Kognitivní:**

Figuring out how to turn the beehive oval to make it move trains logical thinking skills. The beehive theme invites dramatic play scenarios. **Kreativní:** placing the ovals in new positions leaves a mark.



Šicí panel

Fyzická: Hand-eye coordination is trained in fitting the string through the holes. This benefits children's motor skills e.g. when writing. **Sociálně-emocionální:** Cooperating on fitting the string through the openings trains turn-taking, empathy and negotiation.

Kognitivní: Fitting the string through the holes supports logical thinking and rules understanding. **Kreativní:** the string length and various holes allow the children to make different patterns.



Prolézací otvor

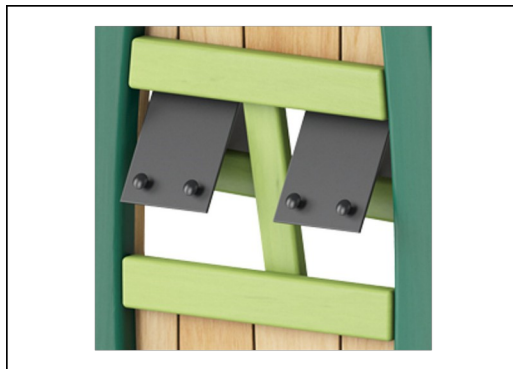
Fyzická: the hole allows for crawling through, developing cross-coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when negotiating who goes first through the hole. **Kognitivní:** understanding space, shape and measures when seeing if the body fits through the hole.

Herní panel - Trojitý zázrak

NRC60201



Lana jsou tvořena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je vyrobena z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z pogumovaného materiálu odolného proti tření v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 8 mm.



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).

Barevné a pigmentované prvky jsou potaženy buď barvou na vodní bázi nebo transparentním hnědým pigmentem. Obě tyto varianty nátěru jsou v souladu s normou EN 71 část 3, jsou šetrné k životnímu prostředí a mají vynikající odolnost proti UV záření.



Panely jsou tvořeny z 19 mm vrstvy EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný a ekologický materiál, který nejen že je po použití recyklovatelný, ale sám o sobě se skládá z více než 95% z recyklovaných post-spotřebních materiálů z potravinových obalů.



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

Položka č. NRC60201-1021

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	23,5 m ²
Celková doba instalace	7,2
Objem výkopu	1,00 m ³
Objem betonu	0,70 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	301 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

NRC60201



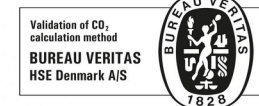
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRC60201-1021	61,65	0,24	3,49

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

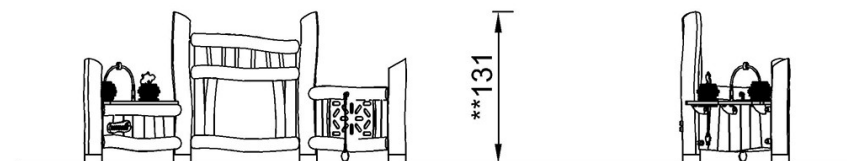
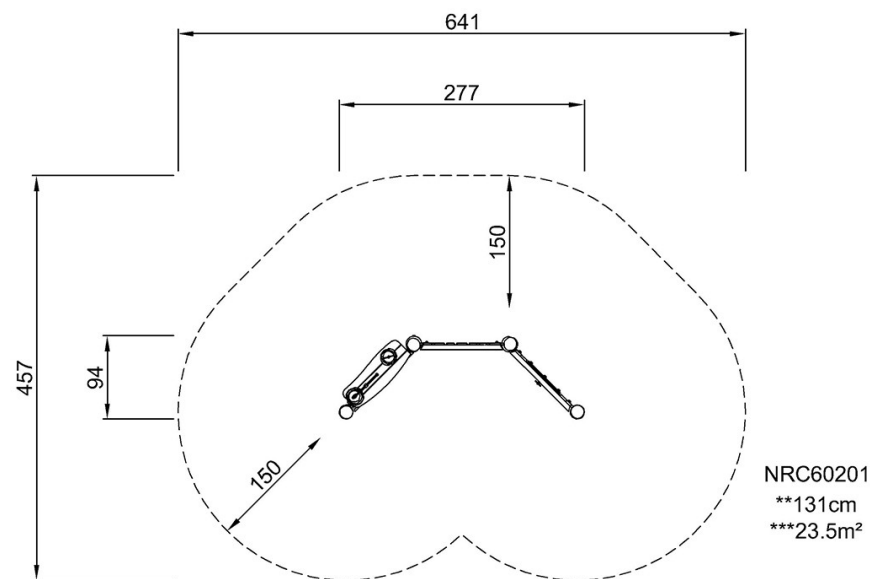


Herní panel - Trojitý zázrak

NRC60201

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)