

# Herní panel 3 - učební

NRO615

**KOMPANI**  
Let's play

Položka č. NRO615-1001

## Obecné informace o produktu

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Rozměry DxŠxV        | 288x176x83 cm |
| Věková skupina       | 1+            |
| Kapacita (uživatelé) | 10            |
| Možnosti barev       | ●             |



Tento herní panel je pro děti nesmírně zajímavý díky bohatě rozmanitým detailům zaměřených na hmatové vnímání. Nízký pult uprostřed vybízí k setkávání a sdílení a je skvělým místem pro herní dílny, které jsou na hřišti oblíbené. Na jedné straně od pultu jsou ozubená kola a trychtýř, které stimulují schopnosti logického myšlení dětí. Kola se

budou navzájem otáčet a trychtýř bude přepravovat materiály. U malých dětí se tímto procvičuje jejich chápání stálosti objektů: koncept, že předměty se mohou zdát z dohledu, ale stále tam jsou. Herní panely umožňují hru z obou stran, což povzbuzuje společenskou hru a komunikaci.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Herní panel 3 - učební

NRO615

**KOMPANI**  
Let's play



## Turn disk and sound creator

**Sociálně-emocionální:** spurs group play and conversations with its two-sidedness.

**Kognitivní:** logical thinking, understanding numeracy. **Kreativní:** creating sounds when the spheres run through grooves.



## Trychtýř

**Sociálně-emocionální:** trains cooperation and turn-taking as children put materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and for younger children the understanding of object permanence: that materials don't vanish but run through at the other end.



## Oboustrannost

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



## Stavitka

**Kognitivní:** cause and effect understanding for toddlers when spinning the tumbler. The images spurs dramatic play which stimulates language development.



## Vypínač

**Kognitivní:** an understanding of cause and effect is developed when pushing something that moves. The theme of light switch supports dramatic play, which is known to stimulate language skills.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.

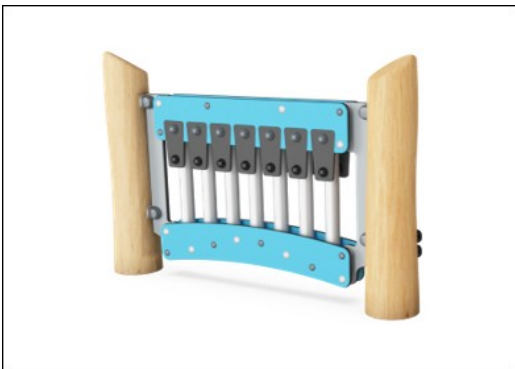


## Panel ozubená kola

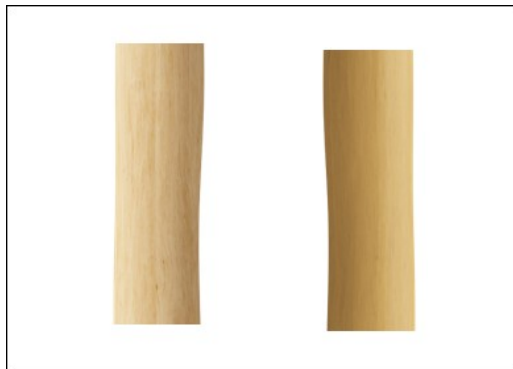
**Sociálně-emocionální:** cooperation skills and turn-taking are supported when turning the gearing wheel. **Kognitivní:** cause and effect understanding, and logical thinking are supported.

# Herní panel 3 - učební

NRO615



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).



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



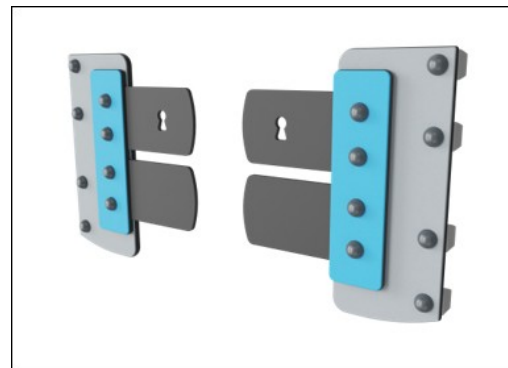
Pro všechny produkty existuje více možností patek: Ukotvení na povrchu s ocelovými patkami a rozpínacími šrouby. Patky ze dřeva nebo z oceli v zemi.



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. NRO615-1001

## Informace o instalaci

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu          | 0 cm                     |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 18,0 m <sup>2</sup>      |
| Celková doba instalace        | 7,0                      |
| Objem výkopu                  | 0,50 m <sup>3</sup>      |
| Objem betonu                  | 0,00 m <sup>3</sup>      |
| Hloubka základu (standard)    | 100 cm                   |
| Hmotnost dodávky              | 224 kg                   |
| Možnosti ukotvení             | V zemi ✓<br>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

NRO615



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e          | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| <b>NRO615-1001</b>   | 70,62                         | 0,44                    | 21,31                 |

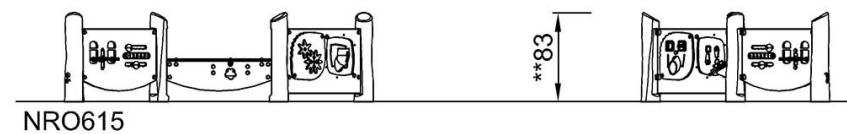
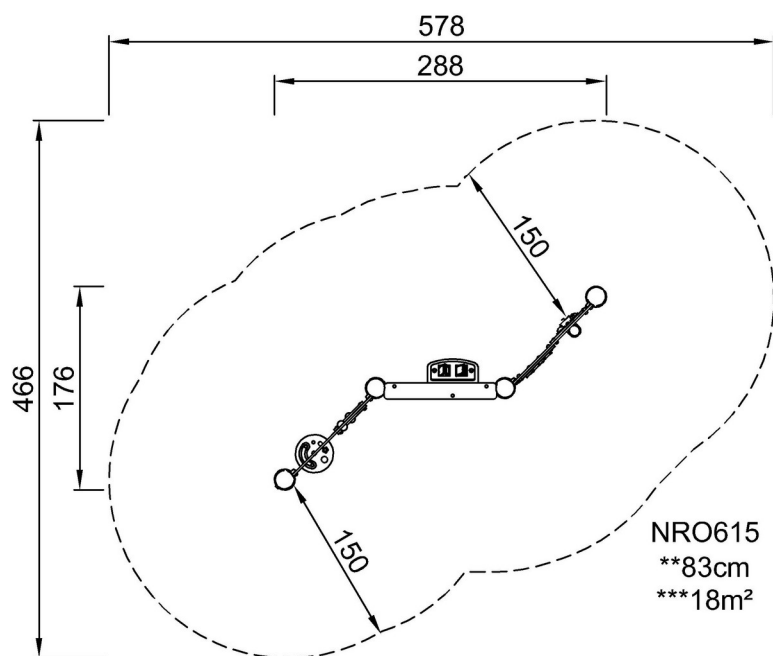
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

# Herní panel 3 - učební

NRO615

\* 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](#)