

# Højt legepanel - Kreativ

NRO617

**KOMPAN**  
Let's play

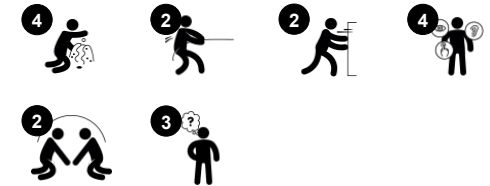


Børnene kan ikke holde fingrene fra det manipulative legepanel. Variationen af responsive legeelementer inspirerer til udforskning. Det brede panel og det faktum, at alle elementer på den ene side er forbundet med handlinger på den anden side, understøtter forståelsen af årsag og virkning samt samarbejde og turtagning i den sociale

leg. Reaktionen på barnets handlinger er vigtig for den logiske tænkning: Rattet flytter et andet hjul. Legekuglerne med tal flytter legeskovle på den anden side og ned på den anden. Det indbyder småbørn og børn til at køre genstande eller sand igennem, en yndet beskæftigelse, som stimulerer forståelsen af, at genstande og

personer ikke ophører med at eksistere, når de er ude af syne. Skovlene kan placeres, så de kan fange og transportere sand i kreativ leg. Legepanelet er højt for at gøre det mere inkluderende for ældre børn.

Varenr. NRO617-1001	
<b>Generel produktinformation</b>	
Dimensioner LxBxH	131x28x114 cm
Alder	2+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



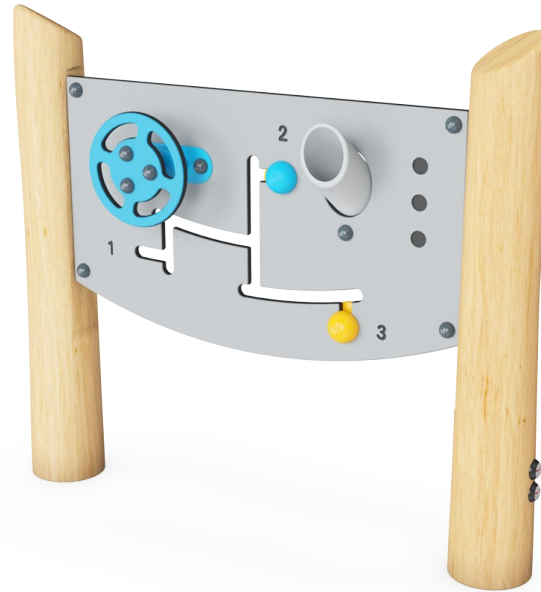
# Højt legepanel - Kreativ

NRO617



## Gear og rør panel

**Social-emotionelle evner:** den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg, som stimulerer sprogfærdigheder, samt kommunikationsevner, når man beskriver funktioner. At føre materialer gennem tragte understøtter børnenes logiske tænkning og forståelse af objektpermanens. **Kreative evner:** efterlad dit aftryk ved at ændre gearets position.



# Højt legepanel - Kreativ

NRO617

**KOMPAN**  
Let's play



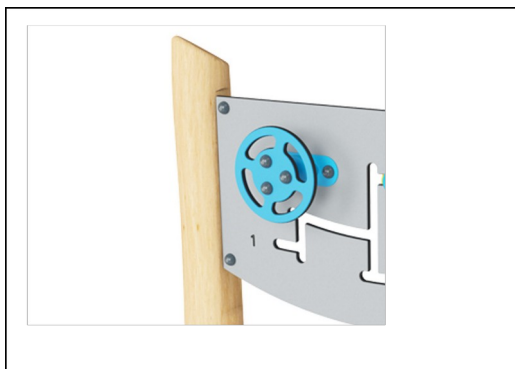
Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Robinia-træet kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.



Paneler af 19 mm EcoCore™ HDPE. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, der ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. mademballageaffald.

Varenr. NRO617-1001

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	11,2 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	3,3
Udgravningsmængde	0,25 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	97 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

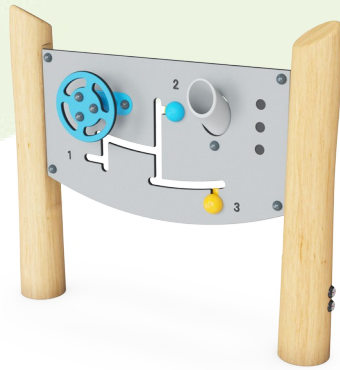
## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år

**EN**  
**1176**  
compliant

# Bæredygtighedsdata

NRO617



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO617-1001</b>	31,49	0,45	15,20

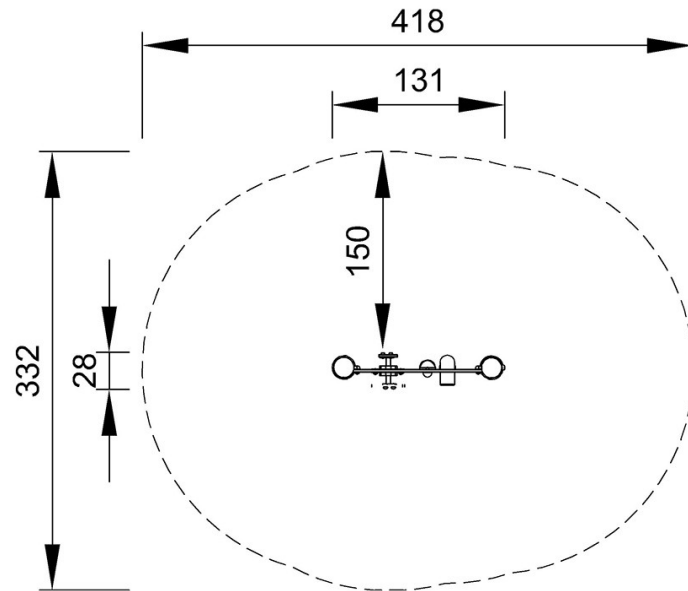
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

# Højt legepanel - Kreativ

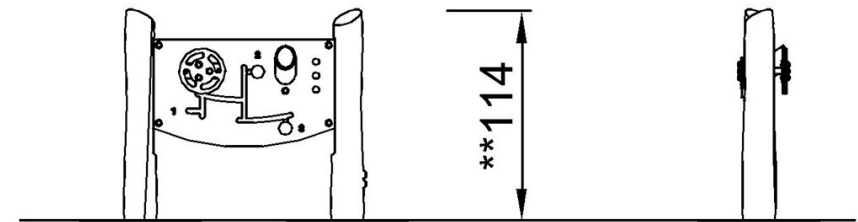
NRO617

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



NRO617  
\*\*114cm  
\*\*\*11.2m<sup>2</sup>



NRO617

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)