

# Lekepanel 3 - læring

NRO615



Lekepanel 3 - læring, med sine mange varierte taktile elementer, er veldig spennende for barn. Den lave benk i midten kan brukes som samlingspunkt, både til å sitte på men også som kassa når barna leker butikk. På begge sidene av panelene er der aktiviteter som kan stimulere barnas logiske tenkning og oppfordre til sosial lek. Med et tannhjul og en trakt kan

barna flytte sand igjennom panelet, og på den måte få en forståelse av et objekts varighet; det kan forsvinne men fortsatt eksistere!



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	288x176x83 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	10
Fargevalg	

# Lekepanel 3 - læring

NRO615



## Snu pulten og lydsakeren

**Sosioemosjonell:** legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosidighet **Kognitiv:** logisk tenkning, forståelse av regning. **Kreativ:** skape lyder når kulene løper gjennom sporene.



## Trakt

**Sosioemosjonell:** trener samarbeid og turtaking når barn legger materialer i trakten. **Kognitiv:** å føre materialer gjennom trakter støtter barnas logiske tenkning og, for yngre barn, forståelsen av objekters varighet: at materialer ikke forsvinner, men renner gjennom i den andre enden.



## To sider

**Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeid og kommunikasjon. Panelets lave høyde og gjennomsiktighet muliggjør interaksjon mellom de to sidene.



## Trommel

**Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning for småbarn når de snurrer trommelen. Bildene fremkaller dramatisk lek som stimulerer språkutvikling.



## Bryter

**Kognitiv:** en forståelse av årsak og virkning når man skyver på noe som beveger seg. Temaet lysbryter støtter dramatisk lek, som er kjent for å stimulere språkkunnskaper og -utvikling.



## Bord

**Sosioemosjonell:** en fin møteplass og en romskaper. Deling og samarbeid fra begge sider skaper et sosialt scenario som støtter kommunikasjon og samarbeid



## Tannhjulspanel

**Sosioemosjonell:** samarbeidsevner og turtaking blir trent ved å dreie på tannhjulet **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning, og logisk tenkning.

# Lekepanel 3 - læring

NRO615



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomsiktig pigmentmaling som opprettholder den gyldne trefargen på treverket.



Det er flere muligheter for forankring av alle produkter: Overflateforankring med stålfot og ekspansjonsbolter. Tre- eller stålforankring inground.

Produktnummer NRO615-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	18,0 m²
Total monteringstid	7,0
Utgraving	0,50 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	219 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

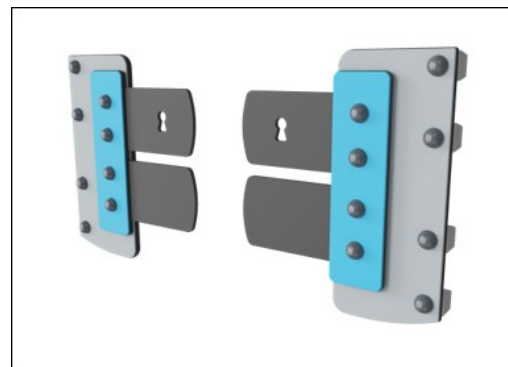
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Musikkpanelet med xylophone består av HDPE-materiale i 19 mm EcoCore™ som er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra f.eks. matemballasje i både kjernen og det fargerike ytre laget. Rørene er laget av trykkstøpt aluminium som er spesielt legert for utendørs miljøer. Trommepanelet består av to Conga-trommer med PP-rør og topp i farget ABS.



Membraner består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand. Innvendig er en firelags pansring laget av vevd polyester. Pansringen og de to overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 9 mm.





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>NRO615-1001</b>	70,60	0,44	21,30

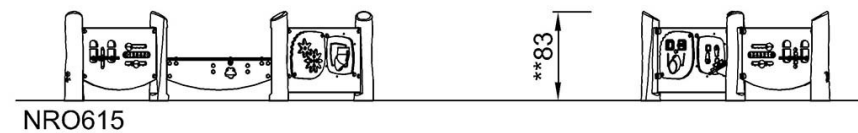
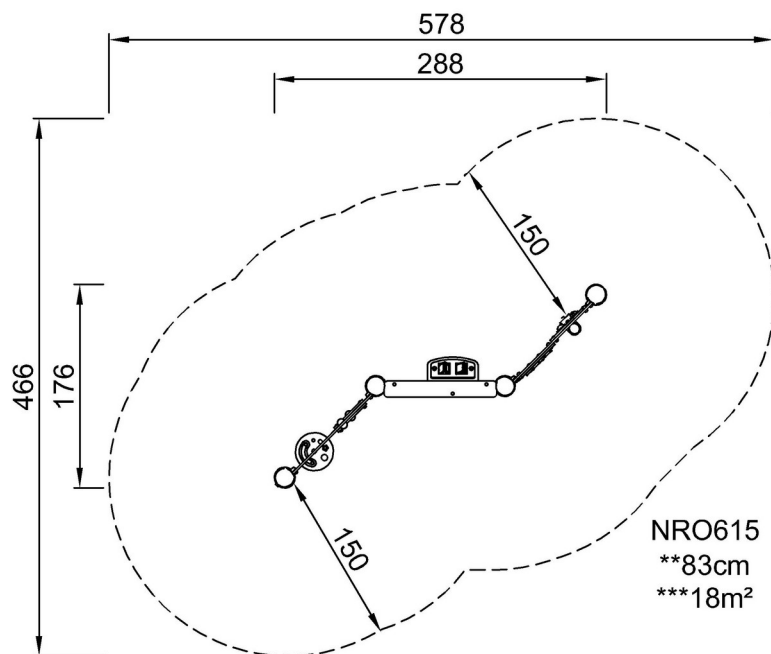
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

# Lekepanel 3 - læring

NRO615

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)