

# Høyt lekepanel 4 - skole

NRO621

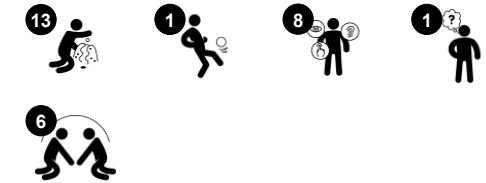
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer NRO621-1001

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	321x209x114 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	12
Fargevalg	●



Lekepanelet med skolelek er en rik og utviklende lekeinvitasjon. De mange, varierte aktivitetene vil få barna til å komme tilbake til panelene igjen og igjen. Lekepanelet er høyt for å gjøre det mer inkluderende for eldre barn. Tavlepanelet med kuleramme og kikkhull er perfekt for å trene finmotorikken og innbyr til skolelek. Temalek stimulerer språk- og

kommunikasjonsferdigheter. Tre på rad-panelet appellerer til eldre barn som trener strategisk tenkning når de spiller spill med regler. Panelet med ansikter og vær innbyr til gruppelek og samtaler med sine to sider. Ved å navngi, gjenkjenne og sette været inn i en sammenheng utvikler barna ferdigheter som rekkefølge og årstid. Ansiktene stimulerer til

bevissthetsteori: at andre kan ha andre følelser.



# Høyt lekepanel 4 - skole

NRO621

**KOMPAN**  
Let's play



## Ansikts- og værpanel

**Sosioemosjonell:** legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosidighet **Kognitiv:** stimulerer sinnsteori: at andre kan ha forskjellige følelser. Stimulerer forståelse av symboler og ansiktsuttrykk som symboler for følelser. Å navngi, rapportere, gjenkjenne og kontekstualisere værsymbolene lærer barna livsferdigheter som sekvensering og tid på året.



## Kikkhul

**Sosioemosjonell:** inviterer til parallell lek, kan se hverandre på hver sin side gjennom hullet. **Kognitiv:** forståelse av objektets varighet.



## Tall og formpanel

**Kognitiv:** stimulere barnas språkferdigheter og kunnskap om tall og geometriske former.



## Ringspill

**Sosioemosjonell:** samarbeid fra begge sider av panelet om å kjøre ringe opp og ned trener samarbeidsevner og turtaking. **Kognitiv:** finne ut hvordan ringene kan passe i hullene og bevege seg opp/ned trener de logiske ferdighetene. **Kreativ:** setter preg på leksplassen når man setter ringene i nye stillinger.



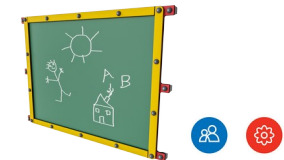
## Tre-på-rad panel

**Sosioemosjonell:** trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønstre ved at sette rullene forskjelligt.



## Kuleramme

**Kognitiv:** støtter forståelsen av å telle

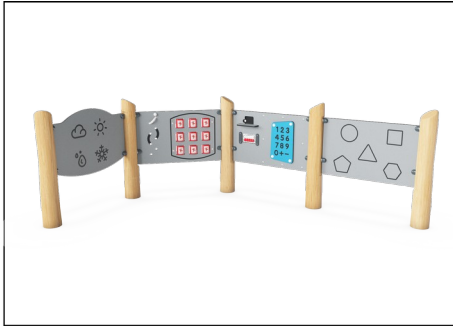


## Tavle

**Sosioemosjonell:** bredden på tavlen henvender seg til grupper av barn som samarbeider og deler ideer. **Kreativ:** å tegne og sette sitt preg stimulerer kreativ tenkning

# Høyt lekepanel 4 - skole

NRO621



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 NRO621-1001

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetszone	21,4 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	6,7
Utgraving	0,63 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	270 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	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.

**EN**  
**1176**  
compliant

# Grønn data

NRO621



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	%
NRO621-1001	99,63	0,51	24,36

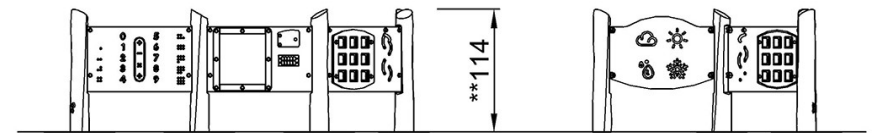
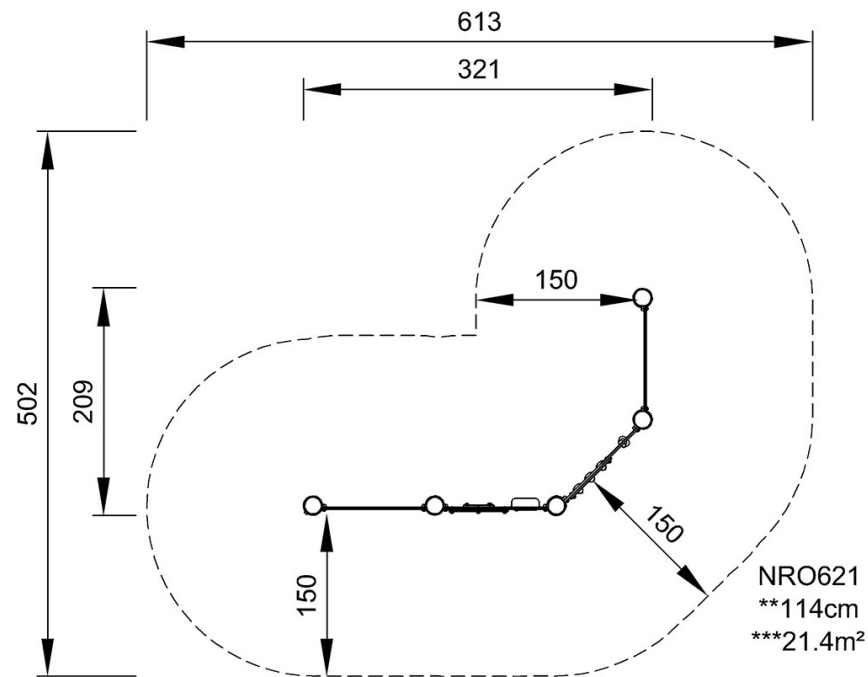
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

# Høyt lekepanel 4 - skole

NRO621

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



NRO621

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)