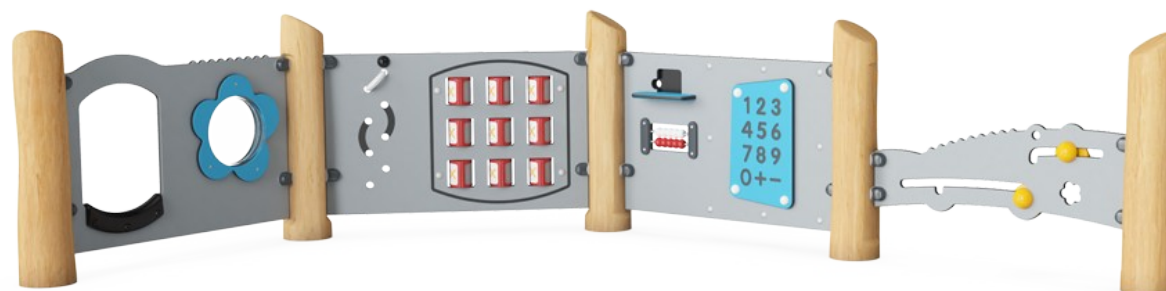


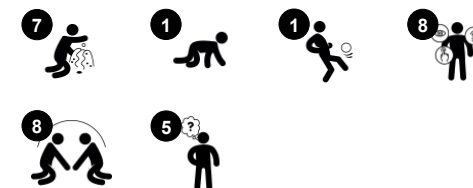
Lekepanel 4 - skole

NRO616

KOMPAN
Let's play



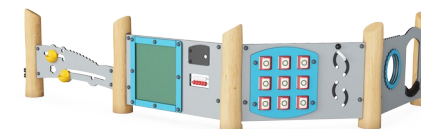
Produktnummer NRO616-1001	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	321x211x83 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	14
Fargevalg	



Lekepanel 4 - skole gir en rik stimulerende lek for mindre barn. Panelet kan brukes fra begge sidene, er lett å flytte og skifte ut, og legger opp til at de mindre barn kan få trent deres logiske tenkning. Tavlen med kulerammer og kikkhull er god trening av finmotorikken, og ved å hente inspirasjon fra hverdagsting som skolen for barna rik mulighet for å trene språk og

kommunikasjonsevner. Med Tre-på-rad-spillet, som er et spill med mer strategisk tenkning og inkludere regler, kan større barn også få være med. Panelet hvor man kan klatre og se igjennom er populær ved mange barn da tverkoordinasjonen blir trent, noe som er grunnlag for barnas forståelse av rom, former, mål og i siste ende matematikken. Ved vinduet

med bobler kan barna leke med stemmene deres, som vil bli forvrengt grunnet boblenes former. Med det multiple lekepanel med forskjellige spill får barna lyst på å komme tilbake igjen og igjen, enten alene eller sammen med vennene sine.



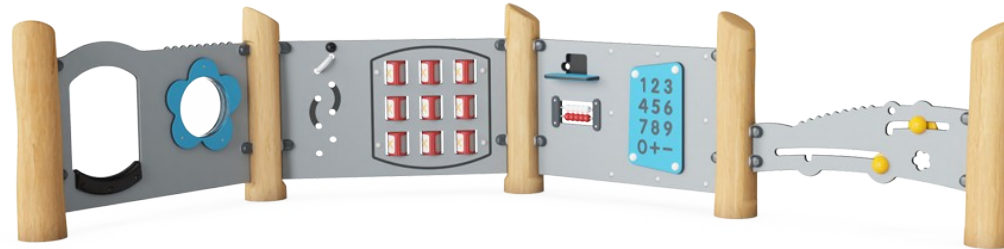
Lekepanel 4 - skole

NRO616



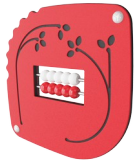
Sandøse

Fysisk: hånd-øye-koordinering og skyv-trekk bevegelser. **Sosioemosjonell:** inviterer til samarbeide på grunn av tosidigheten og legger opp til parallell lek. **Kognitiv:** logisk tenkning: forståelse av årsak og virkning når man kjører sandøsen i sporet eller skifter materiale fra øse til øse. **Kreativ:** skifte øse, skape nye posisjoner for øsen.



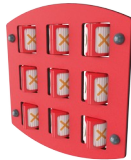
Tallpanel

Kognitiv: stimulerer forståelse av regning og matematikk.



Kuleramme

Kognitiv: støtter forståelsen av å telle



Tre-på-rad panel

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



Boblevindu

Sosioemosjonell: inviterer til interaksjon mellom ut- og innsiden **Kognitiv:** forvrenger lyden av stemmen og utvikler logisk tenkning.



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.



Kikkhul

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

Lekepanel 4 - skole

NRO616



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 NRO616-1001

Monteringsinformasjon

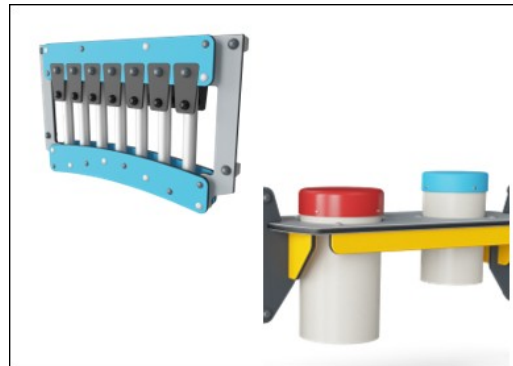
Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	21,3 m²
Total monterings tid	8,0
Utgraving	0,63 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	271 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

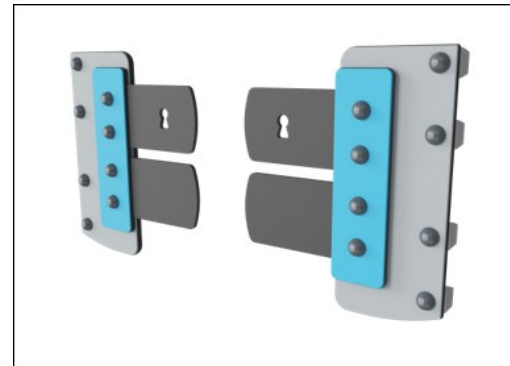
Robiniatre	15 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Garantert reservedeler	10 år



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 leget 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.





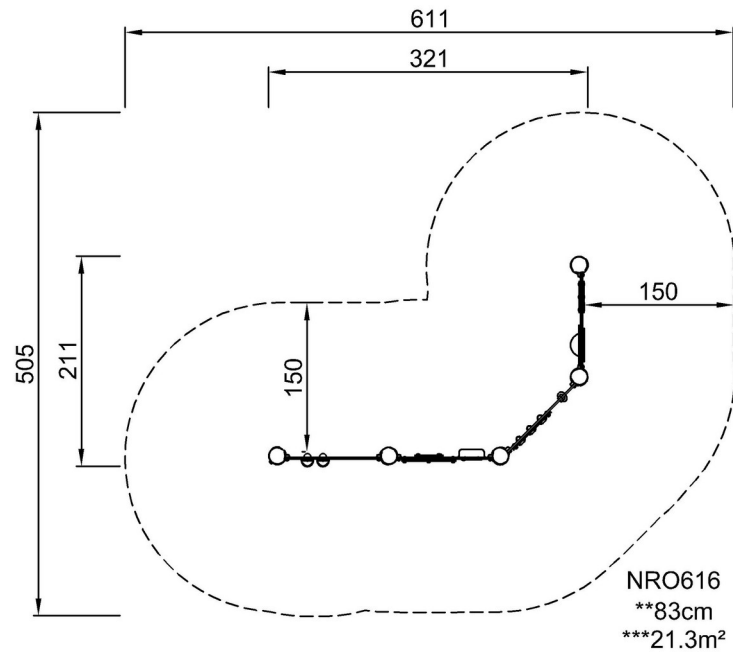
Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO616-1001	107,00	0,54	20,00

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 4 - skole

NRO616

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



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)