

# Skolelegepanel 4

NRO616

**KOMPAN**  
Let's play

Varenr. NRO616-1001

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	321x211x83 cm
Alder	1+
Antal brugere	14
Farvemuligheder	●



Skolelegepanel 4 er en meget stimulerende legeinvitation til små børn. De mange, varierede legemuligheder vil få dem til at vende tilbage til panelerne igen og igen. Panelet med redskaberne kan bruges fra begge sider, og materialerne kan transporteres og flyttes, hvilket er god træning af logisk tænkning for små børn. Tavlepanelet med abacus og kighul

er fantastisk til at træne finmotorikken og indbyder til skoleleg. Dramatisk leg er en fantastisk stimulering af sprog og kommunikationsevner. Kryds-og-bolle-panelet henvender sig til større børn, som træner strategisk tænkning, når de leger lege med regler. Panelet til at klatre igennem og kigge

aktiviteter: at kravle og kigge. Den krydskoordinering, der trænes, når man kravler og klatrer, er et grundlæggende for børns forståelse af rum, former og mål og i sidste ende matematik. Boblevinduet forvrænger børnenes stemmer, når de taler ind i det. Det vil få dem til at komme tilbage igen og igen for at lege med vennerne.



Informationer kan ændres uden varsel.

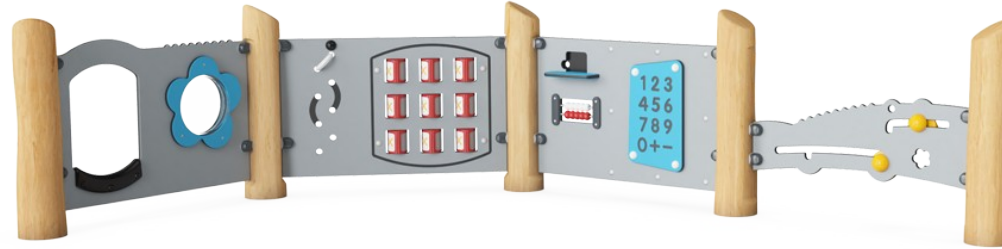
# Skolelegepanel 4

NRO616



## Sandskovle

**Fysiske evner:** øje-hånd koordination og push-pull bevægelser. **Social-emotionelle evner:** her tilskyndes børn til samarbejde og giver mulighed for parallel leg. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning: forståelsen af årsag og virkning, som børn skifter materialer fra skovl til skovl. **Kreative evner:** bytte rundt på skovle og ændre deres position.



## Talpanel

**Kognitive evner:** stimulerer forståelsen af matematik og tal.



## Kugleramme

**Kognitive evner:** understøtter forståelse af mål.



## Kryds og bolle panel

**Social-emotionelle evner:** her stimuleres kommunikation og tage skift. **Kognitive evner:** understøtter strategisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** børn kan sætte deres eget præg på panelet.



## Boblevindue

**Social-emotionelle evner:** opfordrer til interaktion mellem dem inde og ude. **Kognitive evner:** forvrænger lyden af stemmen og udvikler logisk tænkning.



## "Kravle-igennem" panel

**Fysiske evner:** her udvikles krydskoordinering, rumlig bevidsthed og den proprioceptive sans, som børn klatrer og kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** skaber en forståelse af rum, form og mål, som børn skal bedømme om de kan kravle igennem.



## Kighuller

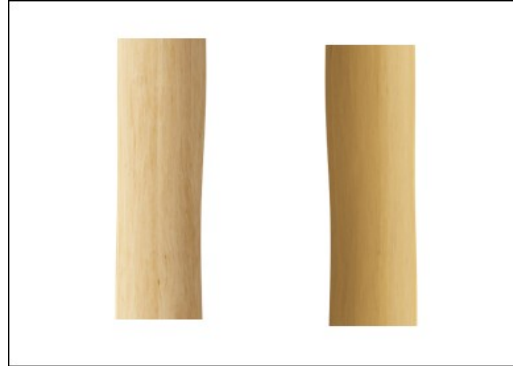
**Social-emotionelle evner:** inviterer til interaktion og parallel leg når man kigger på hinanden. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af objektpermanens.

# Skolelegepanel 4

NRO616



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.

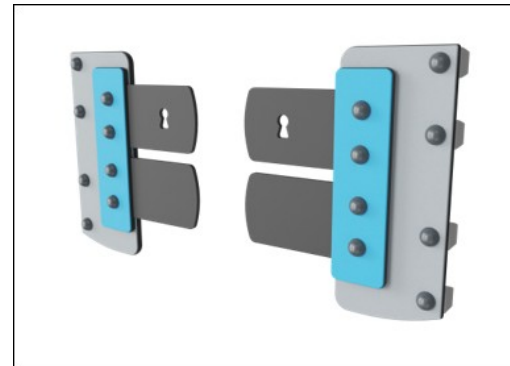
Varenr. NRO616-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	21,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	8,0
Udgravningsmængde	0,63 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	277 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareremballageaffald.



Musikpanelet med xylofon består af HDPE-materiale i 19 mm EcoCore™, der er fremstillet af +95 % genbrugsmateriale fra f.eks. fødevareremballageaffald i både kernen og det farverige yderlag. Rørene er lavet af trykstøbt aluminium, der er specielt legeret til udendørs miljøer. Slagtøjspanelet består af 2 congatrommer med PP-rør og topplade i farvet ABS.



Membraner består af friktionsikkert gummimateriale af transportbåndskvalitet med fremragende UV-modstand. Indlejret er en firelags armering lavet af vævet polyester. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 9 mm.



# Bæredygtighedsdata

NRO616



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	%
NRO616-1001	106,96	0,53	20,06

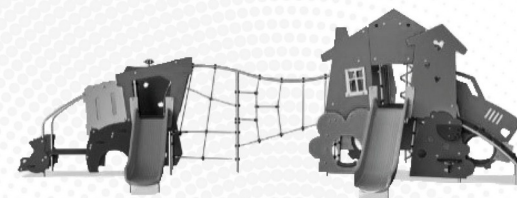
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang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

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

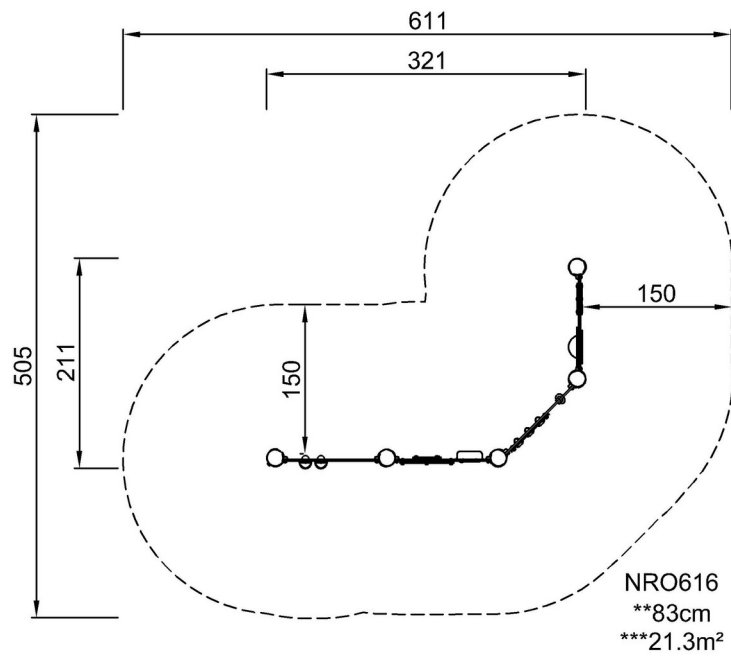


# Skolelegepanel 4

NRO616

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)