

# Tredobbelt legepanel

NRC60201

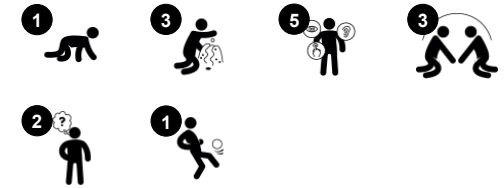
**KOMPANI**  
Let's play



Varenr. NRC60201-1021

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	277x94x131 cm
Alder	1+
Antal brugere	6
Farvemuligheder	



De alsidige legeaktiviteter i det tredobbelte legepanel lokker børn til at lege igen og igen. Midtersektionen inviterer til at kravle igennem og træne krydsordination. De to stablebunker på bikubepanelet inviterer til sideløbende leg. Den klare lyd og glatte håndtering af stabelstenene tiltrækker småbørn og træner deres finmotorik og tankegang.

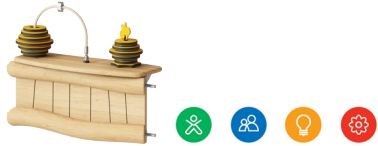
Sypanelet henvender sig til de 2-8-årige med konstruktions- og kreativ leg: Børn kan samarbejde og lave symønstre og i sidste ende regellege på sypanelet. Ud over at understøtte sociale færdigheder som turtagning og samarbejde stimulerer sypanelet også kreativitet og logisk tænkning. Muligheden for at lege på to sider understøtter småbørns

tankegang og deres evne til empati, turtagning og venskab.



# Tredobbelt legepanel

NRC60201



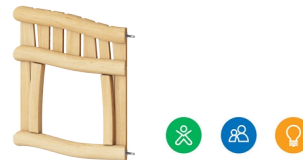
## Bikube-panel

**Fysiske evner:** ved at flytte delene trænes hånd-øje-koordinationen, og samtidig fremmes forståelsen af materialets egenskaber (f.eks. tekstur). **Social-emotionelle evner:** børnene træner samarbejde og turtagning, når de flytter og stabler bikubens dele. **Kognitive evner:** det træner den logiske tænkning at finde ud af, hvordan man drejer bikuben, så den bevæger sig. Bikube-temaet indbyder til dramatiske legescenarier. **Kreative evner:** når man placerer ovalerne i nye positioner, efterlader det et aftryk.



## Sy-panel

**Fysiske evner:** træner hånd-øje-koordinationen, når snoren skal igennem hullerne. Det fremmer børns motoriske færdigheder, f.eks. når de skal skrive. **Social-emotionelle evner:** ved at samarbejde om at få snoren gennem åbningerne trænes turtagning, empati og forhandling. **Kognitive evner:** at føre snoren gennem hullerne understøtter logisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** længden på snoren og de forskellige huller gør det muligt for børnene at lave forskellige mønstre.



## "Kravle-igennem" panel

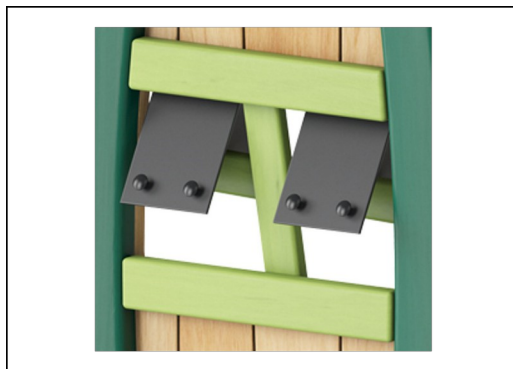
**Fysiske evner:** hullet gør det muligt at kravle igennem, hvilket udvikler krydskoordination, kropslig og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og turtagning, når man aftaler, hvem der skal gå først gennem hullet. **Kognitive evner:** forståelse af rum, form og mål, når man ser, om kroppen passer gennem hullet.

# Tredobbelt legepanel

NRC60201



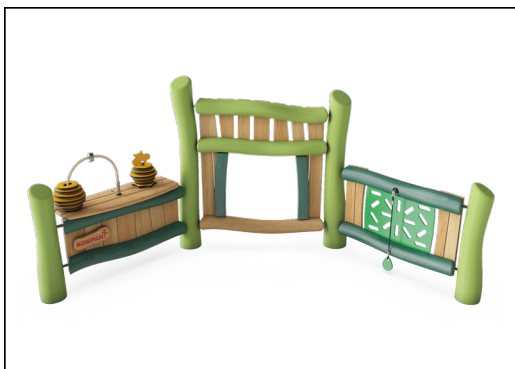
Reb af UV-stabiliserede PES-tovstrengene med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester-garnet er fremstillet af +95 % genanvendte materialer og smeltes induktivt på hver streng for at opnå fremragende slidstyrke.



Corocord-membraner består af friktionssikkert gummibelagt materiale i transportbåndskvalitet med fremragende UV-bestandighed. Testet og i overensstemmelse med REACH-kravene for PAH. Der er indlejret en fire-lags beklædning af vævet polyester. Beklædningen samt de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 8 mm.



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



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



Transparente brunpigmenterede og farvede dele er belagt med vandbaseret maling og pigment, som er yderst holdbar og har en fremragende UV-bestandighed. Malingen og pigmentet er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



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

Varenr. NRC60201-1021

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	23,5 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	7,2
Udgravningsmængde	1,00 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,70 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	301 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Corocord reb	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

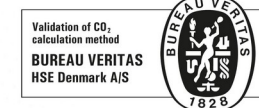
NRC60201



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	%
NRC60201-1021	61,65	0,24	3,49

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

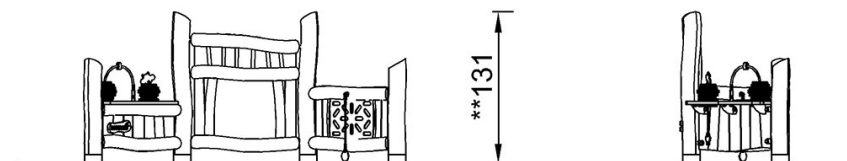
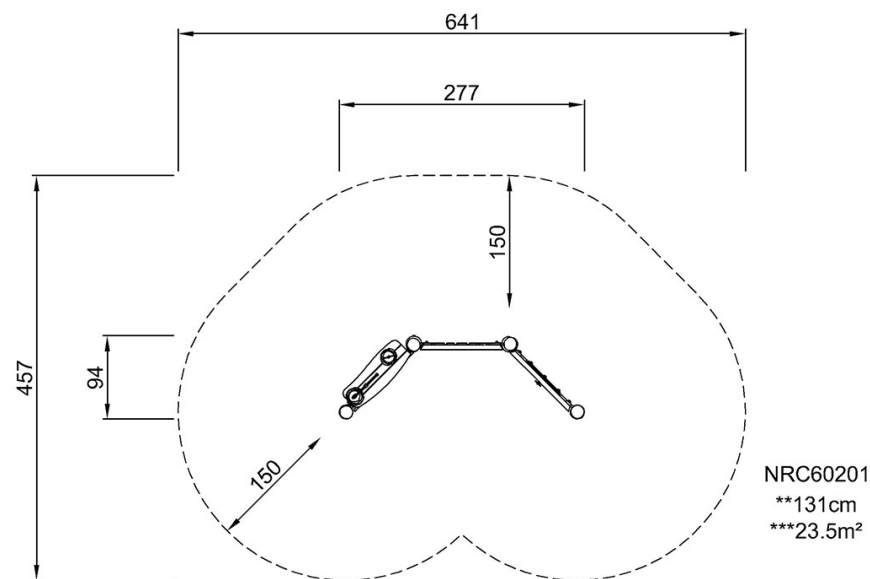


# Tredobbelt legepanel

NRC60201

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

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



NRC60201

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)