

Forundringspanel 3

NRC60201

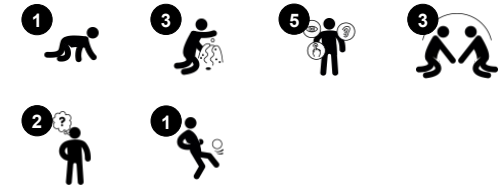
KOMPANI
Let's play



Produktnummer NRC60201-1021

Produktinformasjon

Mål LxBxH	277x94x131 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	6
Fargevalg	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>



De allsidige konstruksjonslekene i Forundringspanelet får barn til å leke om og om igjen. Midtseksjonen inspirerer til å kripe gjennom og trener krysskoordinasjonen. Bikube-panelets to stablebunker innbyr til parallell lek. Den skarpe lyden og den myke følelsen av å stable steinene tiltrekker seg småbarn og trener opp finmotorikken og

tankeevnen. Sømpanelet appellerer til 2-8-åringene med konstruksjons- og kreativ lek: Barn kan samarbeide og lage symønstre og etter hvert regelleker på sømpanelet. I tillegg til å fremme sosiale ferdigheter som turtaking og samarbeid, stimulerer sømpanelet også kreativitet og logisk tenkning. Muligheten til å leke på to sider fremmer småbarns evne til å

utvikle sinnet og evnen til empati, turtaking og vennskap.



Forundringspanel 3

NRC60201



Panel med bikube

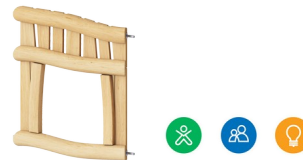
Fysisk: ved å flytte på delene trenes hånd-øye-koordinasjonen og forståelsen av materialets egenskaper (f.eks. tekstur).

Sosioemosjonell: ved å flytte og stable bikubens deler trener barna på samarbeid og turtaking. **Kognitiv:** å finne ut hvordan bikubens form skal dreies for å få den til å bevege seg, trener evnen til logisk tenkning. Temaet med bikuben innbyr til lek med skuespill. **Kreativ:** plassering av delene i nye posisjoner etterlater et preg.



Sømpanel

Fysisk: hånd-øye-koordinasjonen trenes når snoren skal føres gjennom hullene. Dette styrker barnas motoriske ferdigheter, f.eks. når de skriver. **Sosioemosjonell:** å samarbeide om å få snoren gjennom åpningene trener turtaking, empati og forhandling. **Kognitiv:** å føre snoren gjennom hullene støtter logisk tenkning og regelforståelse. **Kreativ:** snorenes lengde og de ulike hullene gjør det mulig for barna å lage forskjellige mønstre.



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å krype gjennom, noe som utvikler krysskoordinasjon, kroppsoppfatning og romforståelse.

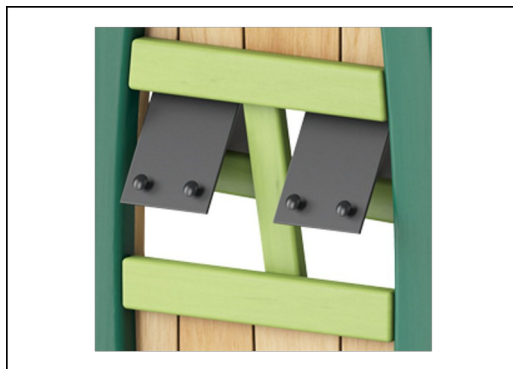
Sosioemosjonell: samarbeid og turtaking når det forhandles om hvem som skal gå først gjennom hullet. **Kognitiv:** forståelse av rom, form og mål når man ser om kroppen passer inn gjennom hullet.

Forandringspanel 3

NRC60201



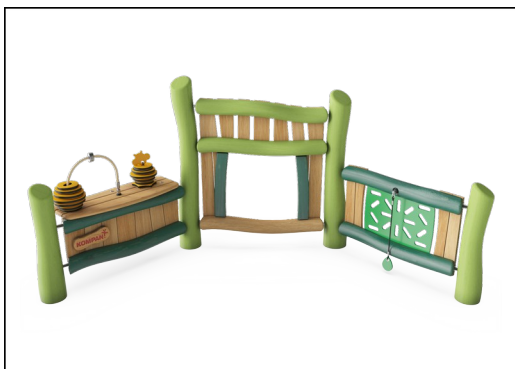
Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet er laget av +95 % resirkulert forbrukeravfall og er induktivt smeltet på hver tråd for å oppnå høy slitestyrke.



Corocord-membranene består av et friksjonssikkert gummibelagt materiale i transportbåndkvalitet med god UV-bestandighet. Testet og i samsvar med REACH-kravene for PAH. I membranen er det innebygd en fire lags armering av vevd polyester. Armeringen og de to overflatelagene gir en total tykkelse på 8 mm.



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 som er produsert av +95 % resirkulert matemballasje.



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).



Transparente brunpigmenterte og fargede deler er lakkert med vannbasert maling og pigment som er miljøvennlig og har høy UV-bestandighet. Malingen og pigmentet er i samsvar med EN 71 del 3.



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

Produktnummer NRC60201-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetszone	23,5 m ²
Total monterings tid	7,2
Utgraving	1,00 m ³
Betong	0,70 m ³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	306 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

Corocord tau	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NRC60201



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	%
NRC60201-1021	62,22	0,24	3,41

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).

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

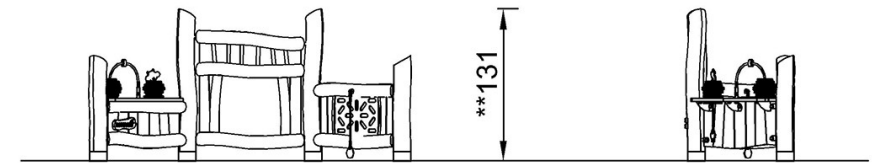
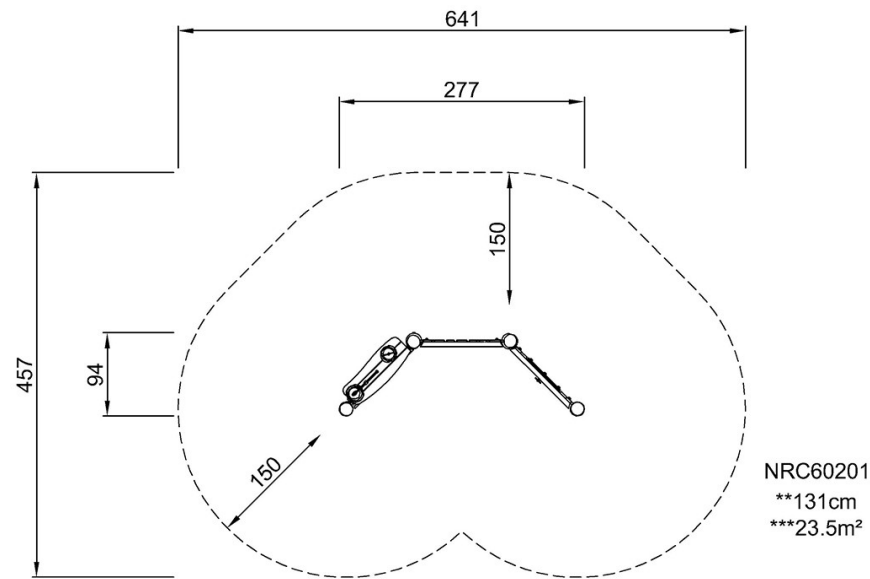


Forundringspanel 3

NRC60201

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



NRC60201

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)