

Høyt lekepanel 4 - skole

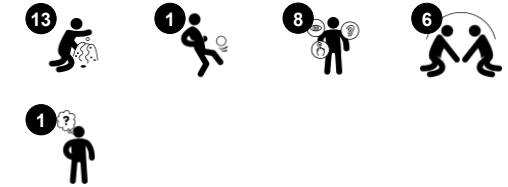
PCM004021

KOMPANI
Let's play

Produktnummer PCM004021-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	306x197x108 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	12
Fargevalg	



Panelet med skole er en rikholdig og stimulerende lekeinvitasjon. De mange og varierte lekeopplevelsene vil få barna til å komme tilbake til panelene igjen og igjen. Leketavlen er høy for å gjøre den mer inkluderende for eldre barn. Tavlepanelet med kuleramme og kikkhull er ypperlig til å trene finmotorikken og inviterer til skolelek.

Dramatisk lek stimulerer språk- og kommunikasjonsferdigheter. Tre-på-rad-panelet appellerer til større barn som trener strategisk tenkning når de spiller spill med regler. Ansikter og vær-panelet stimulerer til gruppelek og inviterer til samtaler med sine to sider. Når barna navngir, gjenkjenner og setter været inn i en sammenheng, utvikler de ferdigheter som

sekvensering og årstid. Ansiktene stimulerer til bevissthetsteori: at andre kan ha andre følelser.



Høyt lekepanel 4 - skole

PCM004021



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.



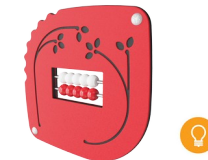
Ringspill

Sosioemosjonell: samarbeid fra begge sider av panelet om å kjøre ringer 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.



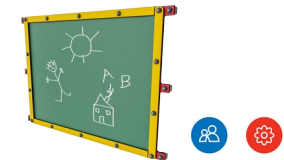
Tre-på-rad panel

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

PCM004021



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.



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.

Produktnummer PCM004021-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetszone	21,0 m ²
Total monterings tid	6,7
Utgraving	0,13 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	154 kg
Forankring	In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Stolpe	10 år
Garanterte reservedeler	10 år

EN
1176
compliant



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	%
PCM004021-0950	166,42	1,36	80,79
PCM004021-0901	197,29	1,83	73,39

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



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "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 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

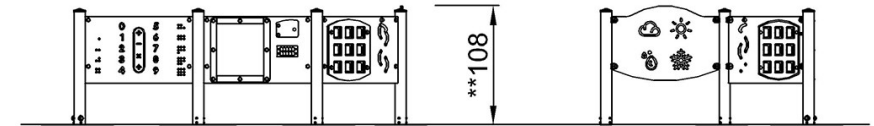
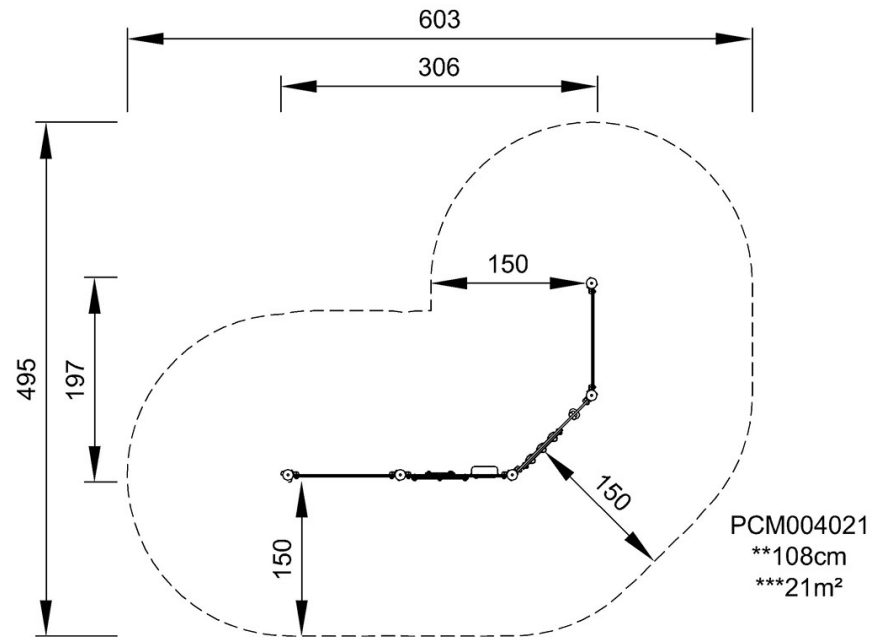


Høyt lekepanel 4 - skole

PCM004021

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM004021

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)