

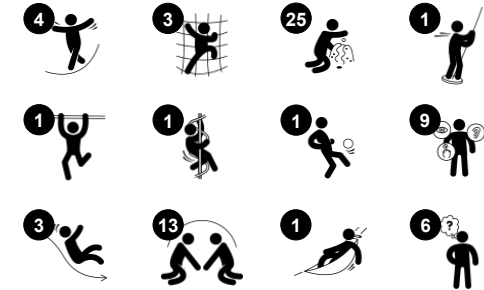
# Dobbelt Mega Deck

PCM200432

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM200432-0950	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	702x505x320 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	37
Fargevalg	



Det morsomme, slitesterke Dobbelt Mega Deck tiltrekker seg småbarn om og om igjen. På bakkenivå er det en verden av lyd- og taktile lekepaneler å utforske, noe som stimulerer barnets logiske tenkning og kreativitet. Musikkpanelet kan spilles på ved å slå eller klappe på rørene, noe som skaper små melodier. Benkene inviterer til rollelek, noe som

igjen trener språk- og forhandlingsevnen. U-nettet er virkelig inkluderende: Barnet kan klatre, sitte eller ligge og bli svalet. Dette styrker den romlige bevisstheten. Fra de romslige plattformene inviterer en curly climber til en roterende tur tilbake til bakkenivå. Det finnes også en dobbel sklie, som gjør det mulig for omsorgspersoner å være med. Det er

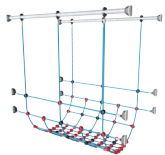
inkluderende lek for alle aldre. Husets plattformer byr på taktile detaljer som kan utforskes, og som trener den logiske tenkningen. Så dette er både morsom lek og trening av grunnleggende ferdigheter.



# Dobbelt Mega Deck

PCM200432

**KOMPAN**  
Let's play



## U-nett

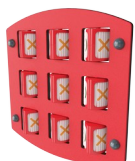
**Fysisk:** broen svaier forsiktig, trener følelsen av balanse og rom når barnet kryper, legger seg eller balanserer i nettet. Disse motoriske ferdighetene i kombinasjon er gode for å lære å navigere sikkert i hverdagen.

**Sosioemosjonell:** barn som svaier sammen på nettet, opplever sine egne og andres bevegelser. Dette fremmer samarbeid og hensynsfullhet, for eksempel når de passerer andre.



## Curly climber

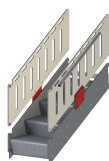
**Fysisk:** koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armuskulene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



## 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.



## Trapp med økt tilgjengelighet

**Fysisk:** å klatre opp trappen med økt tilgjengelighet er for alle, og støtter krysskoordinering samt arm- og benmuskler. Små barn lærer å gå i trapper og vekslende føtter. **Sosioemosjonell:** plass for aktive pauser og voksne hjelpere. Et inkluderende område



## Dobbelt sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter lek mellom foreldre og barn og mellom jevnaldrende. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



## Fjellklatring

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



## Xylofon musikkpanel

**Sosioemosjonell:** inviterer til sosial interaksjon og medskapelse for flere barn, på begge sider. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når man slår på rørene og skaper lyde. **Kreativ:** skape lyde av ulike intensitet og tonalitet stimulerer kreative ferdigheter.

# Dobbelt Mega Deck

PCM200432



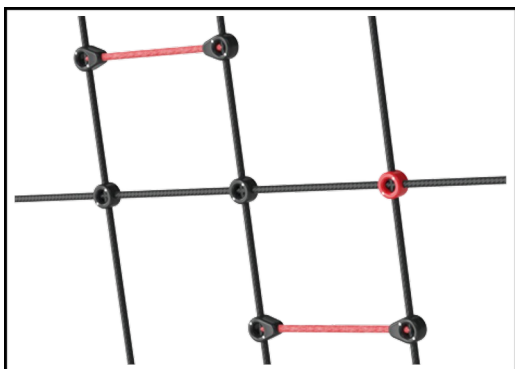
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



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



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Versjonen i tre er laget av FSC®-sertifisert (FSC®C004450) furu med trykkimpregnert bunnbehandling og brunmalt toppfinish. Vertikale bord og toppgavler er beskyttet av en unik aluminiumsprofil som gir lang holdbarhet utendørs.



Solseil av PE med høy tetthet (95), strikket spesielt for solskjermingsstrukturer. Seilene er behandlet med UV-stabilisatorer for å sikre lang levetid. Seilene støttes av en varmgalvanisert stålramme. Lukket seil utstyrt med et enkelt system for nedtaking.

Produktnummer PCM200432-0950

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	52,1 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	32,7
Utgraving	0,98 m <sup>3</sup>
Betong	0,07 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.329 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år

# Grønn data

PCM200432



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>PCM200432-0950</b>	1.462,91	1,58	71,42
<b>PCM200432-0901</b>	1.606,04	1,92	65,62

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 CO<sub>2</sub> calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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





