


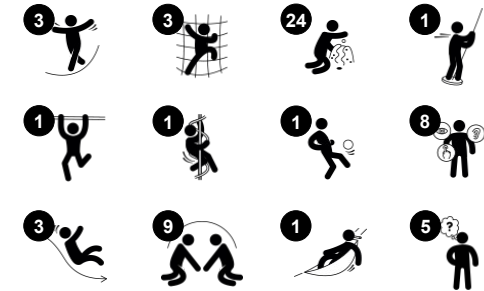
Mega Deck med tak

PCM100832

KOMPAN
Let's play



Produktinformasjon	
Produktnummer	PCM100832-0950
Mål LxBxH	477x410x320 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	20
Fargevalg	



Mega Deck er en lekesirkel for alle: Alle vil finne noe å gjøre, på alle nivåer. Det gir en svært tiltalende lekeenhet som får barna til å komme tilbake igjen og igjen. Det er et rikt utvalg av taktile aktiviteter. På bakkenivå kan man klatre, gyng og leke med musikkpanelet. Trappen eller klatreveggen leder barnet oppover, og i begge tilfeller trenes

krystskoordinasjon. Dette er en viktig motorisk ferdighet: Ved å veksle mellom å bruke venstre og høyre kroppshalvdel trenes samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, noe som er grunnleggende for senere leseferdigheter. Dobbeltrutsjebanen er spennende og trener kjernemuskulatur og balanse når småbarna kjører ned. Her er det

også plass til en omsorgsperson. For alle barn gir curly climber en flott roterende sklieopplevelse, som stimulerer den romlige bevisstheten når barnet snurrer nedover.



Mega Deck med tak

PCM100832



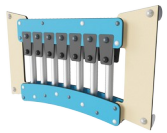
Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene 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



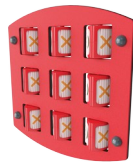
Hengekøye

Fysisk: koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, tur-taking. **Kognitiv:** for småbarn



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.



Tre-på-rad panel

Sosioemosjonell: trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønster ved at sette rullene forskjelligt.



Fjellklatring

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



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.



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

Mega Deck med tak

PCM100832

KOMPANI
Let's play



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.



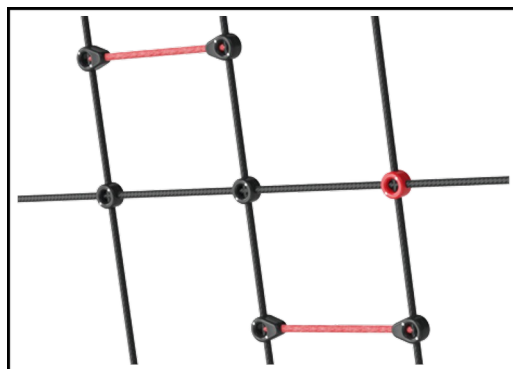
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstoelper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



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.



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.



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



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 PCM100832-0950

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	41,1 m ²
Total monterings tid	22,9
Utgraving	0,90 m ³
Betong	0,08 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	943 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

PCM100832



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	%
PCM100832-0950	1.075,83	1,62	68,44
PCM100832-0901	1.170,08	1,92	63,02

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: 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: "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 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

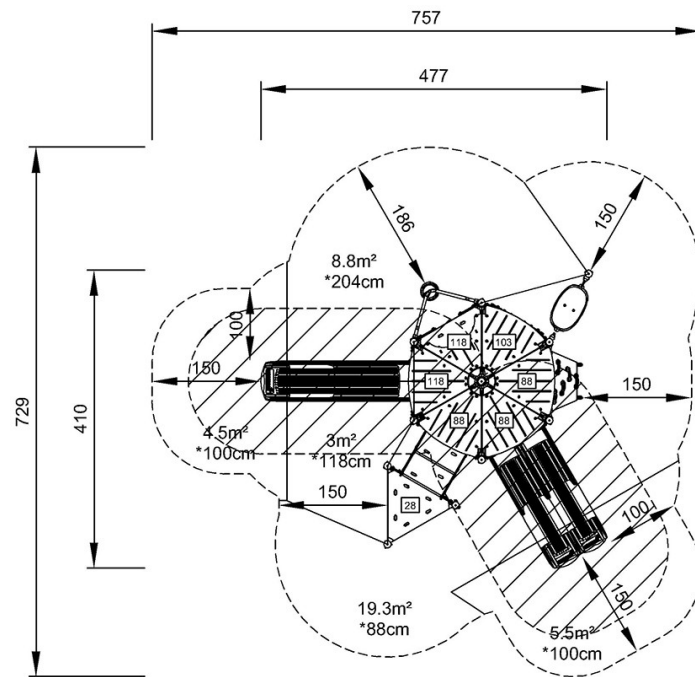


Mega Deck med tak

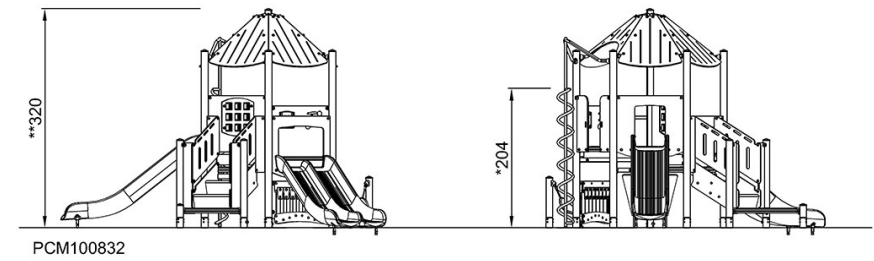
PCM100832

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM100832
*204cm
**320cm
***41.1m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)