

Trippel Mega Deck med sklie og curly climber

PCM301331

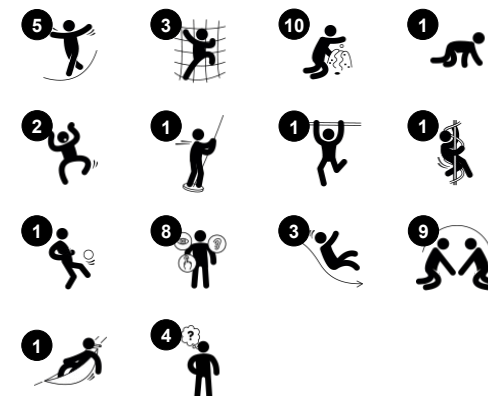
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM301331-0951

Produktinformasjon

Mål LxBxH	720x724x350 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	47
Fargevalg	



Den morsomme, og ikke minst store, Trippel Mega Deck tiltrekker seg småbarn om og om igjen. Den inviterer til å utforske de forskjellige musikalske og taktile lekepanelene, og stimulerer den logiske tenkningen og kreativiteten hos barnet. Trommene skaper variasjon i lyd og kan spilles alene eller sammen, og inviterer til sosial interaksjon.

Boblevinduet i tunnelbroen forvrenger stemmer når barna snakker inn i det, og fremkaller en følelse av undring og trener logisk tenkning. Fra de romslige plattformene inviterer en curly climber til en roterende tur tilbake til bakkenivå. Det er også en dobbelt sklie, som gjør det mulig for omsorgspersoner å bli med. Det er inkluderende lek, for alle aldre. Plattformene i

tårnet tilbyr tiltalende taktile detaljer å utforske, og trener den logiske tenkningen. Dette er både morsom lek og trening av livskunnskaper.



Trippel Mega Deck med sklie og curly climber

PCM301331



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



Lekekule

Sosioemosjonell: kan lekes med fra begge sider og oppmuntrer til samarbeid og samspill. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning. **Kreativ:** setter sitt eget preg ved å plassere kulene i forskjellige posisjoner.



Trommer

Sosioemosjonell: samarbeid og samspill, parallelt med gruppelek. **Kognitiv:** skaper en åssakssammenheng når du lager lyder og støtter en følelse av rytme, som er viktige ferdigheter før du skal lære å lese. **Kreativ:** skaper og etterlater et inntrykk i form av lyd.



Boblevindu

Sosioemosjonell: inviterer til interaksjon mellom ut- og innsiden **Kognitiv:** forvrenger lyden av stemmen og utvikler logisk tenkning.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsførståelse 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



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 foreldre-barn og barn-barn lek. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.

Trippel Mega Deck med sklie og curly climber

PCM301331

KOMPAN
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 stålstolper 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.



Skljene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-skljer i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM301331-0951

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	68,7 m²
Total monterings tid	49,7
Utgraving	0,96 m³
Betong	0,19 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.921 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Bevegelige deler	2 år
Garantert reservedeler	10 år





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	%
PCM301331-0951	2.302,20	1,68	68,90
PCM301331-0901	2.692,70	2,19	60,10

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

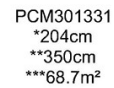
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



KOMPAN
Let's play

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)

