

Mont Blanc

PCE210321

KOMPAN
Let's play



Mont Blanc ser imponerende ut og tilbyr varierte, utfordrende lekeaktiviteter for barn i skolealder, som oppmuntrer dem til å bli lenge og komme tilbake igjen og igjen. En rik variasjon av klatre opp, balansere over og skli ned er aktiviteter som er svært attraktive og trener muskler i tillegg til viktige motoriske ferdigheter. Den solide, hoppende tauklatreren,

det svaiende skallet og den vaklende broen tilbyr alle de fysiske utfordringene og responsene som barn elsker. Disse hendelsene utvikler også barnets følelse av balanse og rom, så vel som deres posisjoneringsbevissthet. Dette er alle grunnleggende motoriske ferdigheter som trengs for å håndtere livsferdigheter som

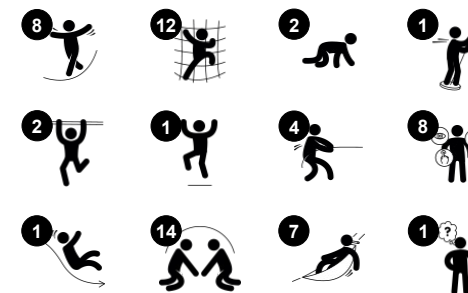
trafiksikkerhet. Den rike variasjonen av å klatre opp fører til en magekilende sklie og rekkverk, som er flott for å trene sikker risikotaking. De mange ekstra aktivitetene på bakkenivå tilbyr lek for alle. Det gjennomsluktige designet inviterer alle inn.



Produktnummer PCE210321-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	898x849x550 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	36
Fargevalg	  



Mont Blanc

PCE210321



Buet stige

Fysisk: kryss-koordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av den stillesittende livsstilen for dagens barn. **Sosioemosjonell:** slapp av og sosialisere på toppen av trappestigen.

Kognitiv: logisk tenkning og planlegging for å bestemme hvordan man best kan komme inn på plattformen.



Klatrevegg

Fysisk: å klatre støtter krysskoordinering, kroppsførståelse og utvikling av store muskelgrupper og håndstyrke.

Sosioemosjonell: tosidig klatring fremmer sosial interaksjon og turtaking.



Lekeskjell

Fysisk: den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Vridde nett

Fysisk: de store, vridde maskene gir mulighet for variert klatring og gjennomgang, og støtter utviklingen av kroppsførståelse, romlig bevissthet, krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** de delvis horisontale maskene lar flere barn sitte sammen og snakke.



Vaklebro

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



Buet sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking

Mont Blanc

PCE210321



De buede elementene i ELEMENTS-serien er støpt av UV-stabilisert, resirkulerbar PE og består av 33 % resirkulert materiale. De har flere alternativer for innebygde lekefunksjoner, noe som også sikrer en sterk panelløsning. Rette paneler er laget av KOMPANs 19mm HDPE EcoCore™, som er et svært slitesterkt, miljøvennlig og resirkulerbart materiale laget av +95 % PCM.



De viste klatreelementene er støpt av 33 % resirkulerte materialer i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. Klatreelementene er laget av resirkulerbar PE som har høy slagfasthet over et bredt temperaturspenn, noe som gjør dem hærverkssikre.



Takene i ELEMENTS-serien er laget av resirkulerbar PE som består av 33 % resirkulerte materialer med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær. Stålrørene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden for maksimal holdbarhet.



Tauene i ELEMENTS har seks ståltråder og en kjerne av ståltråd. Hver tråd er tett omviklet med PES-garn, som er laget av +95 % gjenbruksmaterialer. Garnet smeltes deretter på hver enkelt tråd, noe som gjør tauene svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk.



Hovedstolpene er laget av pregalvanisert stål av høy kvalitet med pulverlakkert toppfinish. Toppen av stolpene er lukket med lokk av UV-stabilisert nylon (PA6). De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale etter forbruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate. Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter.



ELEMENTS gummimembraner er laget av transportbåndkvalitet med gummi blandet av naturgummi og SBR gummi, og innebygd med et lag rustning laget av vevd PE og PA. Tykkelsen 8mm sikrer høy holdbarhet i ethvert miljø.

Produktnummer PCE210321-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	273 cm
Sikkerhetssone	87,2 m²
Total monterings tid	38,9
Utgraving	1,41 m³
Betong	0,45 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.422 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

Buede paneler	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Membran	2 år
Stolpe	10 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	%
PCE210321-0901	2.833,08	2,54	50,49

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

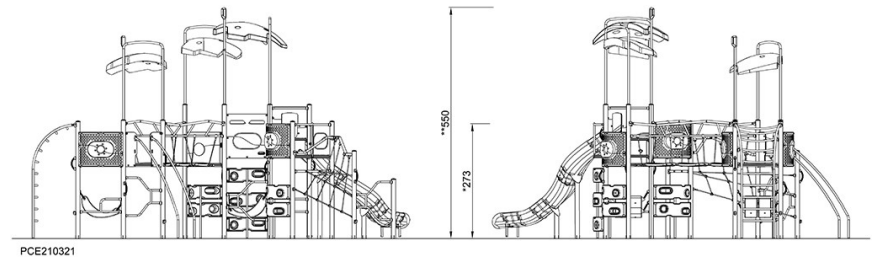
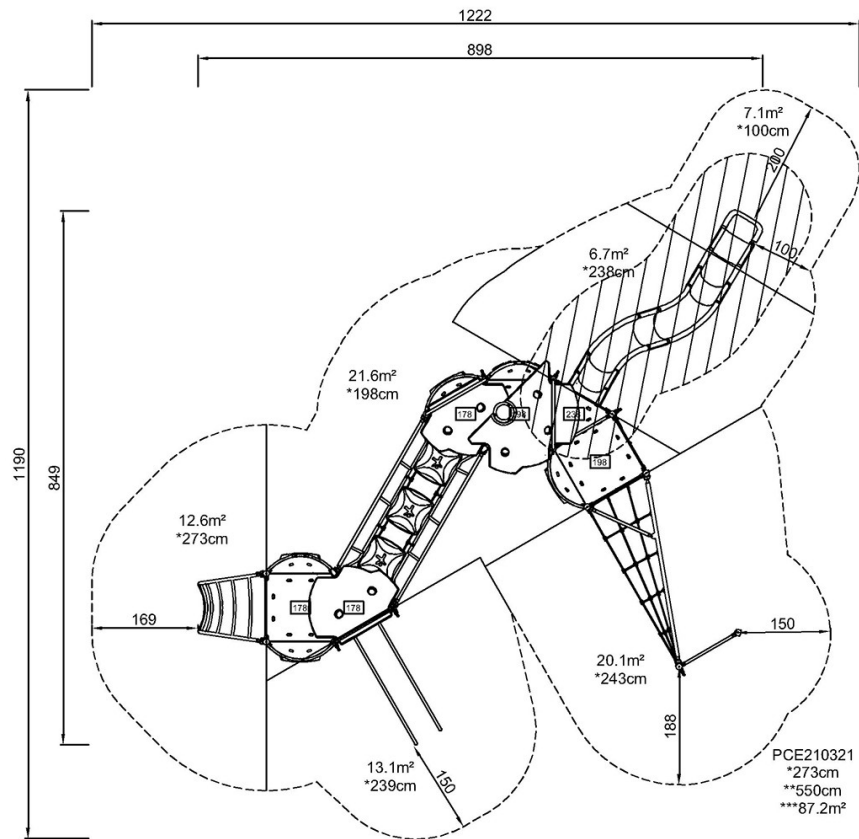


Mont Blanc

PCE210321

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)