

Hjem & brandbil, ADA

MSC6407

KOMPAN
Let's play



Et hyggeligt hjem på den ene side og en fuldt udrustet brandbil på den anden. De to forskellige temaer er indbydende legemiljøer for mindre børn og tilbyder mange sjove aktiviteter. Klatrevæggen giver nem adgang til toppen af anlægget. Den udfordrer samtidig børnene til, at finde ud af hvordan de vil kravle op og støtter deres færdigheder, da venstre

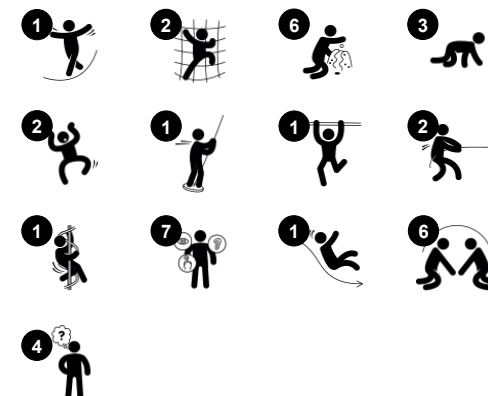
side er nemmere end højre side. Fra huset er der en sjov rutsjebane ned og på den anden side af anlægget kan brandmændene hurtigt rykke ud ved at glide ned af den buede brandmandsstang. Børnene vil blive begejstrede over at finde hele to gemmesteder under anlægget, hvor de kan flytte ind når de leger far-mor-og-børn eller modige

brandmænd. Panelerne, udkigsposterne og de manipulative legeelementer appellerer til børnenes naturlige nysgerrighed og lyst til at eksperimentere. Bænken kan bruges som en købmandsdisk, et afsæt til at klatre op eller et sted at sidde.

Varenr. MSC640701-3717P

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	504x432x285 cm
Alder	2+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	



Hjem & brandbil, ADA

MSC6407



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned.

Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.

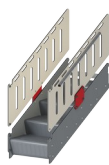
Kognitive evner: små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Legekugle

Social-emotionelle evner: børn kan lege på begge sider, der understøtter samarbejde.

Kognitive evner: understøtter forståelsen af årsag og virkning. **Kreative evner:** børn kan efterlade kuglen i en ny position.



Tilgængelig trappe

Fysiske evner: klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydskoordinering samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte fødderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



Den buede klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, proprioception, og muskelstyrke, som børn klatrer op ad den buet overflade.



Hule

Fysiske evner: her udvikles børns rumlige bevidsthed, som de kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** hulen inviterer til social leg mellem 2 eller 3 børn.



"Kravle-igennem" panel

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering, rumlig bevidsthed og den proprioceptive sans, som børn klatrer og kravler igennem. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden. **Kognitive evner:** skaber en forståelse af rum, form og mål, som børn skal bedømme om de kan kravle igennem.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning. **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.

Hjem & brandbil, ADA

MSC6407



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Alle gulve er lavet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og skridsikker overfladetekstur i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høj slidstyrke for at sikre lang levetid i alle klimaer.



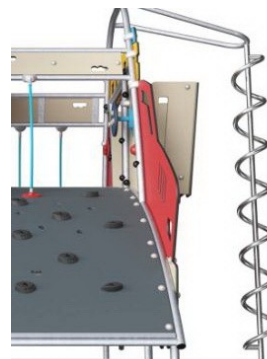
Buet klatrevæg lavet af Ekogrip panel, der består af en 15 mm tyk PE-base med 3 mm top lag af blød gummi med en skridsikker effekt.



Rutsjebanen er lavet af støbt PE og er fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har en fremragende slagstyrke, og den kan bruges inden for et stort temperaturspænd.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.

Varenr. MSC640701-3717P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	226 cm
Faldområde	40,5 m²
Installationstid (timer)	25,8
Udgravningsmængde	0,91 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	828 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
HPL platforme	15 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

MSC6407



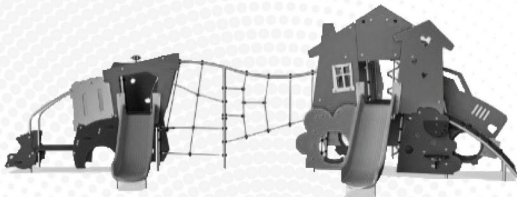
Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC640701-3717P	1.425,06	2,15	54,80

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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



MSC6407

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



5 / 09/19/2024

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



Informationer kan ændres uden varsel.