

Slottets forpost

PCM112821

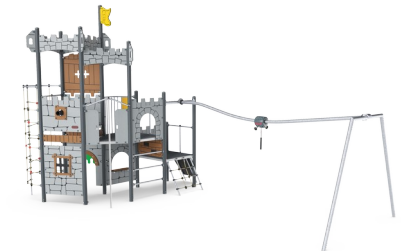
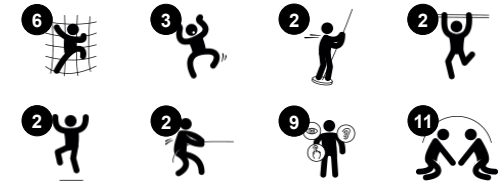
KOMPANI
Let's play



Varenr. PCM112821-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	872x512x470 cm
Alder	4+
Antal brugere	28
Farvemuligheder	●



Slottets forpost sammen med dens vilde svævebane byder på masser af legudfordringer. Her bliver børn virkelig aktiveret i deres leg, der understøtter fysisk udvikling såvel som generel trivsel. Dette redskab vil inspirere børn til at udfordre sig selv, når de vil prøve nogle af de spændende legeaktiviteter. Børnene bruger deres muskler,

når de vil klatre op til toppen for at kunne køre en tur på svævebanen eller tage en tur ned ad brandmandsstangen. Klatrenettet hjælper børn med at udvikle krydskoordinering, som understøtter børns læsefærdigheder. Området under platformen stimulerer børn til dramatisk leg, der understøtter sprogudvikling og social leg. En tur på svævebanen og

brandmandsstangen understøtter både børns proprioception og rumlig bevidsthed, som er vigtige færdigheder for små børn, når de vokser.

Slottets forpost

PCM112821

KOMPAN
Let's play



Svævebane

Fysiske evner: her styrkes arm- og kernemuslerne. Når man hopper ned, styrker det knogletæthed og motorik såsom smidighed, balance og koordination. **Social-emotionelle evner:** samarbejde, overvejelse, tage skift, risikovillighed og selvtillid.



Tårnet

Fysiske evner: børn får hurtig adgang til de vandrette trin og en langsommere klatring op ad de skrånende trin. Nettet kan bestiges fra begge sider, hvilket gør udfordringen mere jævn. Krydskoordination og arm- og benmuskler trænes. **Social-emotionelle evner:** det dobbeltsidede net og rummeligheden giver mulighed for social interaktion. **Kognitive evner:** logisk tænkning, når børn skal beslutte deres vej ind fra nettet.



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



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.



Disk

Social-emotionelle evner: dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



Kanon

Kognitive evner: kanonen er håndgribelig og giver anledning til dramatisk leg. Dramatisk leg udvikler sproglige færdigheder og kommunikationsevner.



Slimdør

Fysiske evner: taktil stimulering når børn går gennem døren med slim af gummi. **Social-emotionelle evner:** stimulerer at tage skift. **Kognitive evner:** slimdøren tilskynder til gemmeleg og botte-tit-tit leg, der understøtter børns forståelse et objekts varighed hos småbørn.

Slottets forpost

PCM112821



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.



Hovedstolper med varmgalvaniseret stålfod er tilgængelige i forskellige materialer: Trykimprægneret fyrretræstolper. Forgalvaniseret indvendigt og udvendigt med pulverlakeret stålstolper i topfinish. Blyfrit aluminium med farveanodiseret topfinish.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.

Varenr. PCM112821-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	276 cm
Faldområde	58,6 m ²
Installationstid (timer)	26,7
Udgravningsmængde	1,36 m ³
Betonmængde	0,50 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.001 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Rutsjebaner kan vælges i forskellige materialer og farver: Lige eller buede PE-rutsjebaner i gul eller grå. Vælg rustfrit stål for en mere hærværkssikker løsning.



Hang-on elementet er designet med en svejset stålkerne og dækket med lav densitet PE hus. De to varmgalvaniserede stålhåndtag er vinklet for at give bedst mulig ergonomi, mens de glider. Elementet er lavet af TPU med lav støj og monteret med forseglede kuglelejer.



Net og reb er lavet af UV-stabiliseret PA med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet induktionsbehandles for at skabe en stærk forbindelse mellem stål og reb, hvilket fører til god slidstyrke.



Bæredygtighedsdata

PCM112821



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	%
PCM112821-0901	1.454,51	2,02	65,26

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

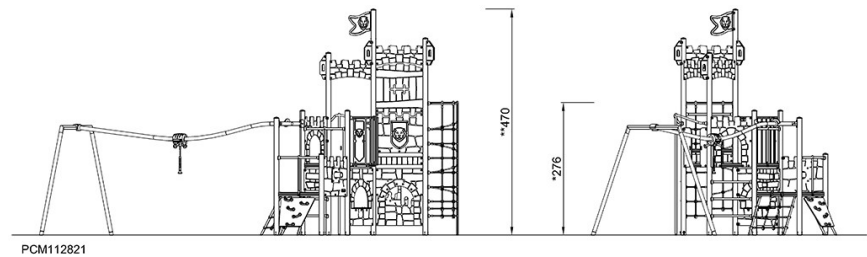
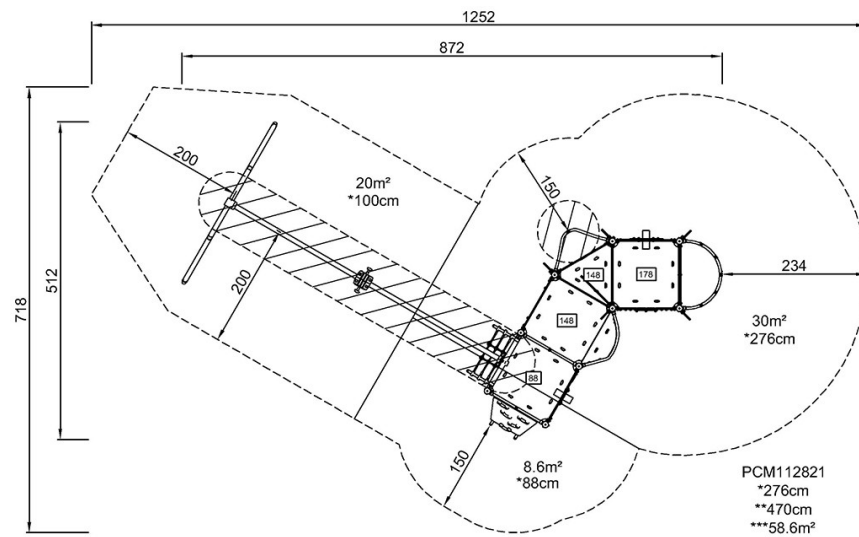


Slottets forpost

PCM112821

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)