

Slottets byport

PCM212421

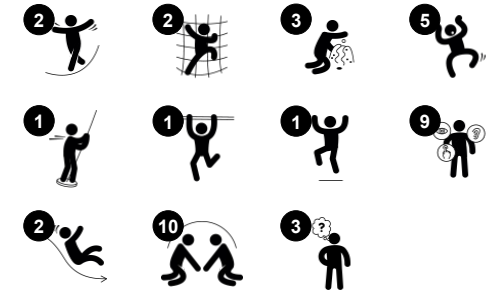
KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM212421-0901

Generel produktinformation

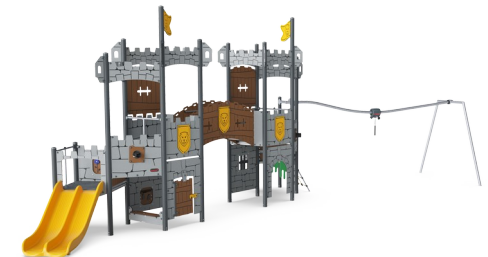
Dimensioner LxBxH	958x1156x440 cm
Alder	4+
Antal brugere	33
Farvemuligheder	●



Slottets byport er en fabelagtig legestruktur med dens store udvalg af legeudfordringer, der vil tiltrække og stimulere børn i timevis. For at komme op i tårnene skal man klatre op af nettet eller klatrevæggen, der understøtter krydskoordinering og intellektuel udvikling. De to tårne med den buede bro sørger for flere udkigsposter. Den dobbelte rutsjebane tilføjer

spænding og mulighed for social interaktion. Når børn rutsjer, træner de desuden deres balancesans. På den anden side af slottets byport byder svævebanen på masser af spænding og træner den rumlige bevidsthed, der er vigtige for at navigere sikkert rundt i forskellige omgivelser. Under tårnene er der legeområder til dramatisk og social leg, hvor

overraskelser såsom skattekisten eller slimdøren vil inspirere til børnene, og stimulerer deres sprogdudvikling.



Slottets byport

PCM212421



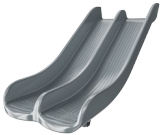
Kanon

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



Svævebane

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



Dobbeltrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** inviterer til socialt samvær, støtter lege mellem forældre, børn og venner. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Klatrevæg

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



Skattekasse

Kognitive evner: understøtter forståelsen af et objekts varighed, der ansporer til udforskning og dramatisk leg samt stimulerer samtaler.



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 af et objekts varighed hos småbørn.



Vindue

Social-emotionelle evner: inviterer til interaktion og samarbejde mellem børn på begge sider.

Slottets byport

PCM212421



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. PCM212421-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	173 cm
Faldområde	69,0 m ²
Installationstid (timer)	39,8
Udgravningsmængde	2,27 m ³
Betonmængde	0,96 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.555 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

PCM212421



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212421-0901	2.388,03	2,14	63,90

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

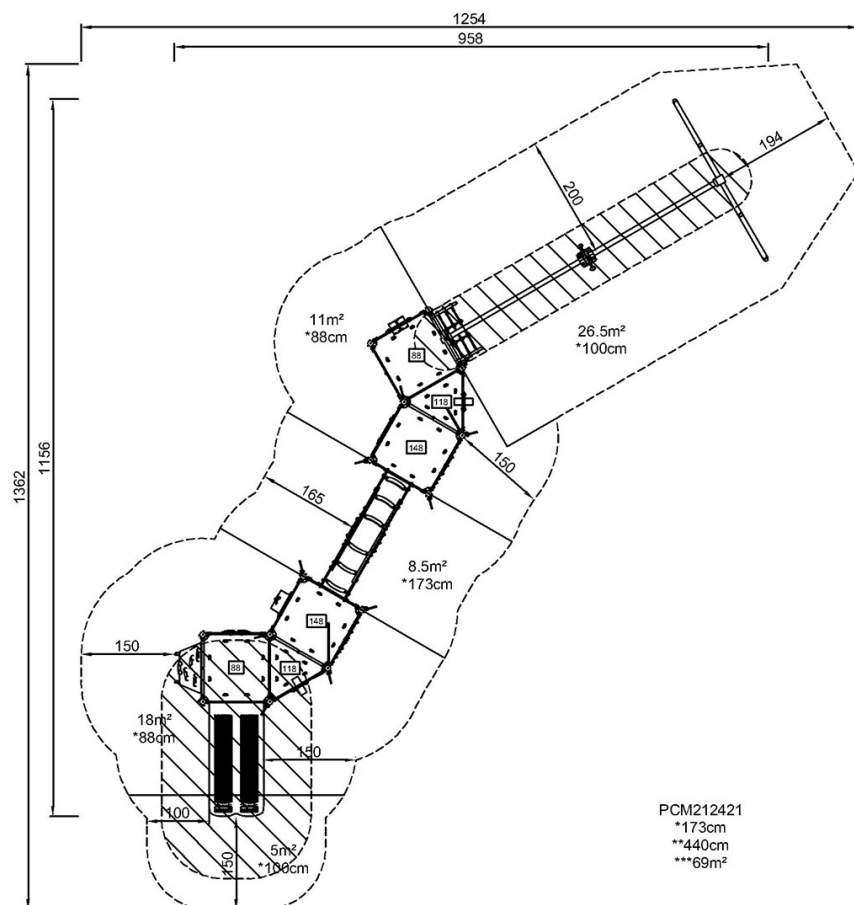


Slottets byport

PCM212421

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM212421

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)