

PCM301221

A large, colorful wooden playground structure. It features a green slide on the left, a green tunnel in the center, and a wooden house-like structure on the right with a green slide. The structure is made of light brown wood and has various green and yellow accents, including a clock face on the front panel.

til rolleleg, der stimulerer sprog- og forhandlingsevner. Boblevinduet i tunnelbroen forvrænger lyde, når for eksempel børn snakker ind i vinduet, som fremkalder følelsen af undren og styrker logisk tænkning. Fra platformene finder børn en rutsjebane og den snoet brandmandstang, der understøtter kropsholdning og balance. Masser af sjov leg



Vinklet tredobbelt tårn med tunnel

PCM301221



Snoet brandmandsstang

Fysiske evner: her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



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.



Klatrevæg

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



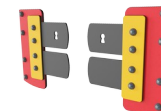
Xylofon musikpanel

Social-emotionelle evner: inviterer til social interaktion og samspil mellem flere børn på begge sider. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning når man laver forskellige lyde. **Kreative evner:** kreativitet stimuleres når man spiller med forskellige intensitet og tonalitet.



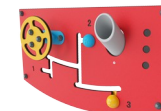
Bobletunnel

Fysiske evner: børn kravler gennem tunnelen og udvikler motoriske færdigheder som koordination på tværs af kroppen og kropsopfattelse. **Social-emotionelle evner:** turtagning, når man passerer hinanden. **Kognitive evner:** forvrænger lyden af stemmen og udvikler logisk tænkning.



Svingdør

Fysiske evner: her stimuleres den taktile sans som børn bevæger sig igennem gummidøren. **Kognitive evner:** er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



Gear og rør panel

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg, som stimulerer sprogfærdigheder, samt kommunikationsevner, når man beskriver funktioner. At føre materialer gennem tragte understøtter børnenes logiske tænkning og forståelse af objektpermanens. **Kreative evner:** efterlad dit aftryk ved at ændre gearets position.

Vinklet tredobbelt tårn med tunnel

PCM301221



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



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstoer indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af >95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



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 genanvendte materialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærverkssikret løsninger.



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



Træversionen er fremstillet af FSC®-certificeret (FSC®C004450) fyrretræ med trykimprægneret bundbehandling og brunmalet topfinish. De lodrette brædder og toppender er beskyttet af en unik aluminiumsprofil, som sikrer høj holdbarhed i udendørs miljøer.

Varenr. PCM301221-0906

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	204 cm
Faldområde	55,1 m²
Installationstid (timer)	27,7 timer
Udgravningsmængde	1,09 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	994 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM301221



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	%
PCM301221-0951	1.451,65	1,77	67,08
PCM301221-0906	1.575,17	2,00	33,26

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

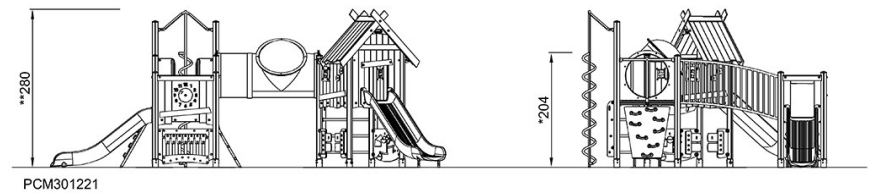
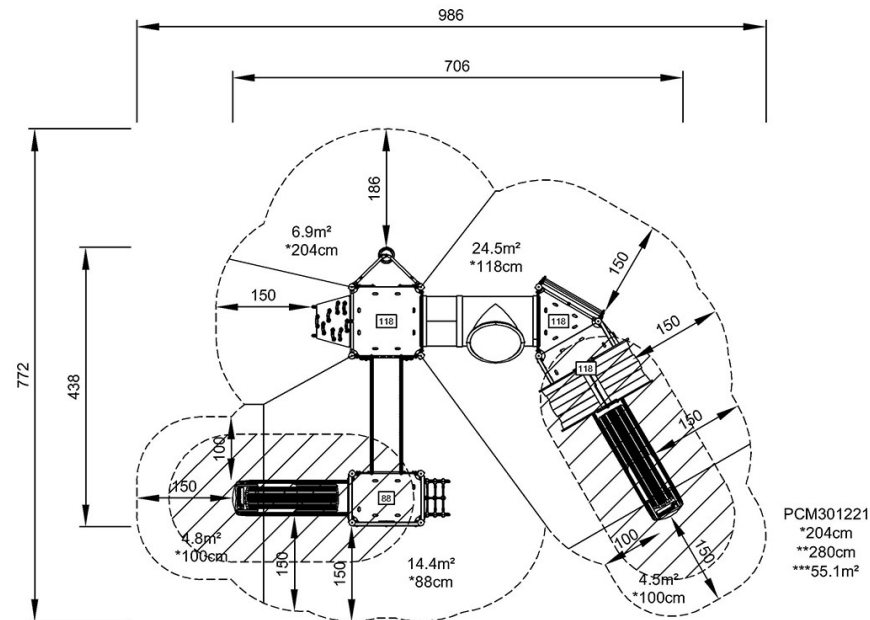


Vinklet tredobbelt tårn med tunnel

PCM301221

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)