

Vinklet dobbelttårn med tunnel

PCM201921

KOMPAN
Let's play



Det vinklet dobbelttårn tiltrækker småbørn igen og igen. De mange aktiviteter understøtter variende leg for alle. Musikpanelet er altid et hit, der tilskynder småbørn til sociale interaktioner samt stimulerer logisk tænkning og kreativitet. Legepaneler under det brede hus udgør et butikstema med saloondøre i gummi og andre taktile elementer, der ansporer til

rolleleg. Rolleleg styrker børns sprog- og forhandlingsevner. Tunnellen tilskynder børn til at kravle og klatre, der understøtter krydskoordination. Dette stimulerer den tværmodale opfattelse, som er vigtig ved læsning. Boblevinduet i tunnelbroen forvrænger lyde, når for eksempel børn snakker ind mod vinduet, som fremkalder

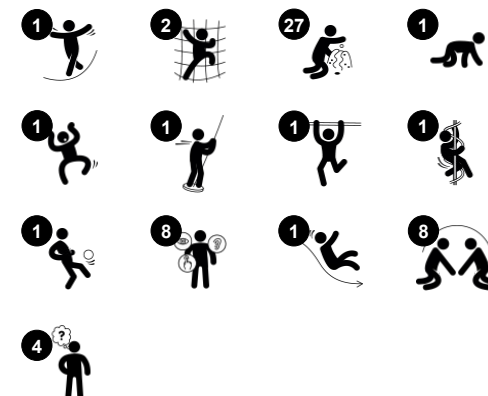
følelsen af undren og styrker logisk tænkning. Fra platformene finder børn en rutsjebane og den snoet brandmandsstang, der tilføjer spænding. Masser af sjov leg der undersøger livsvigtige færdigheder.



Varenr. PCM201921-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	498x428x280 cm
Alder	2+
Antal brugere	21
Farvemuligheder	



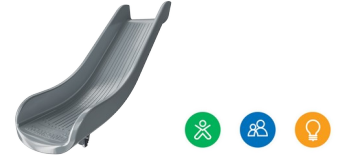
Vinklet dobbelttårn med tunnel

PCM201921



Bobletunnel

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



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.



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.



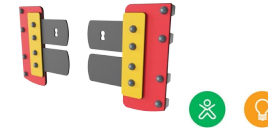
Xylofon musikpanel

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.



Klatrevæg

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



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.



Drejebar disk og lydskabelse

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** logisk tænkning og talforståelse. **Kreative evner:** skabe lyde når kuglen køres frem og tilbage på rillen.

Vinklet dobbelttårn med tunnel

PCM201921



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.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstoelper 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 genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.

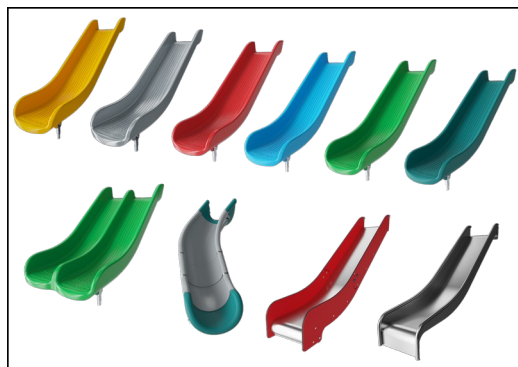
Varenr. PCM201921-0901

Installationsinformation

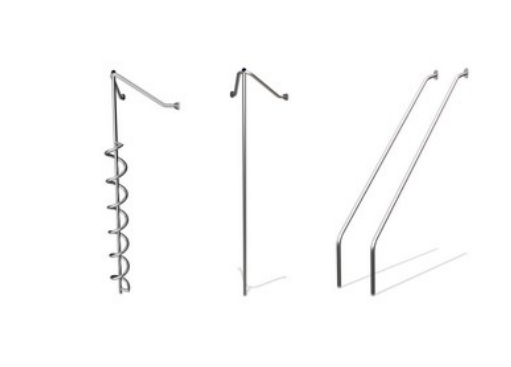
Maks. faldhøjde	204 cm
Faldområde	39,1 m²
Installationstid (timer)	21,0
Udgravningsmængde	0,49 m³
Betonmængde	0,01 m³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	697 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

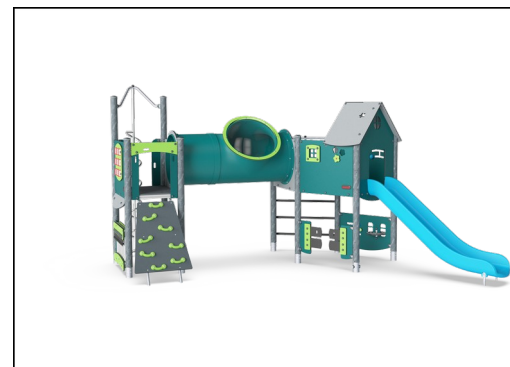
EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



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 hærværkssikret 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.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.



Bæredygtighedsdata

PCM201921



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM201921-0951	911,17	1,60	67,33
PCM201921-0901	1.217,04	2,38	55,31

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: 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

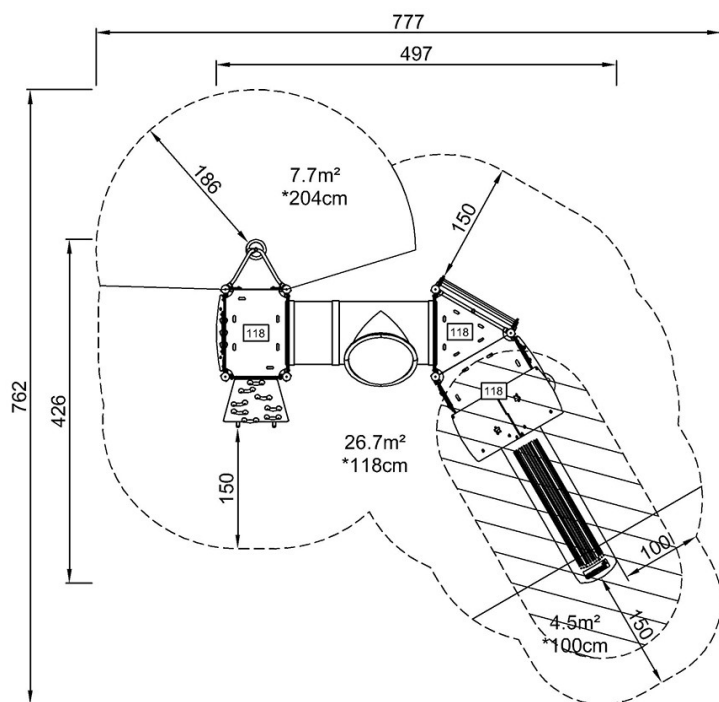
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Vinklet dobbelttårn med tunnel

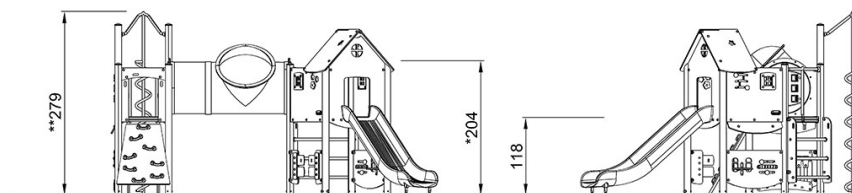
PCM201921

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



PCM201921
*204cm
**279cm
***39m²

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM201921

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)