

To tårne med vaklebro

PCM200821

KOMPAN
Let's play



De to legetårne byder på masser af legeaktiviteter, der er med til at udvikle småbørns fysiske såvel som sociale-følelsesmæssige færdigheder. Under tårnet med brandmandsstangen er der plads til dem der har brug for en pause efter timevis af sjov. Brandmandsstangen og det skrå klatrenet, som er for de mere erfarne klatrere, træner børn i at tage risiko og deres proprioception.

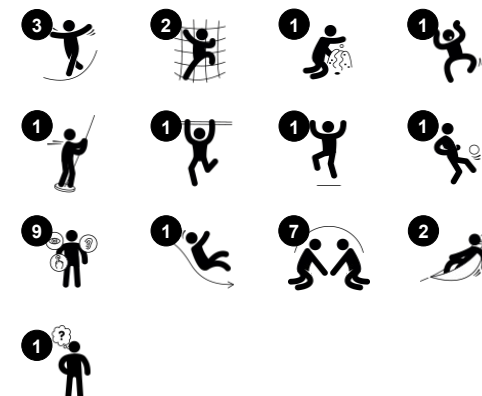
For de børn der ønsker noget mere sikkert, er der tårnet med rutsjebanen, som giver mulighed for højt tempo, cardio og balancetræning. Trappen giver hurtig adgang til tårnet så man nemt kan gentage den sjove tur ned af rutsjebanen, og sådan kan børn køre i ring med en rutsjetur ned, op af trappen, og rutsje ned igen. Gyngebroen tilskynder børn til at træne deres balance imens de går på den

spændende bro med deres venner, der også tilskynder til at samarbejde. Udover det træner balancesansen, træner det også den rumlige bevidsthed, der er vigtigt for at kunne navigere sikkert rundt ude i den store verden. De sjove legepaneler og skrivebordet inviterer til dramatisk leg, der understøtter børns evne til at tænke logisk og udvikle deres sproglige færdigheder.

Varenr. PCM200821-0651

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	537x196x276 cm
Alder	2+
Antal brugere	14
Farvemuligheder	



To tårne med vaklebro

PCM200821



Balkon

Social-emotionelle evner: balkonen understøtter interaktion og kommunikation mellem børn og voksne. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg som stimulerer børnenes sprogudvikling.



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.



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.



Klatrenet

Fysiske evner: her trænes muskler og krydsordination der påvirker koordinationen mellem højre og venstre hjernehalvdel, hvilket er grundlæggende for andre færdigheder såsom evnen til at læse.



Disk

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



Vaklebro

Fysiske evner: her styrkes balance, rumlighed og kropsholdning, der er vigtigt for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** tilskynder børn til samarbejde, tage skift og venlig konkurrence.



Kugleramme

Kognitive evner: understøtter forståelse af mål.

To tårne med vaklebro

PCM200821



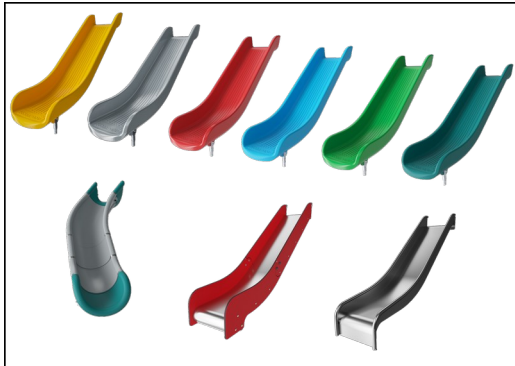
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er fremstillet af +95 % genbrugsmateriale fra fødevareemballageaffald. Træpaneler af imprægneret og brunmalet fyrretræ med lodrette stålprofiler.



Stolper med varmgalvaniseret stål fod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål stolper 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.



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.



Farvede stålkomponenter har en base af varmgalvanisering og et pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



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.

Varenr. PCM200821-0651

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	30,3 m²
Installationstid (timer)	14,5
Udgravningsmængde	0,43 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	479 kg
Forankringsmuligheder	

Garanti

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



Sustainability Data

PCM200821



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM200821-0651	640,40	1,90	62,80
PCM200821-0605	796,00	2,74	47,00

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
Let's play

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.

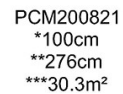
Publication date: 30. October 2023

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



PCM200821

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



5 / 04/26/2024

PCM200821

Informationer kan ændres uden varsel.