

Legetårn med rampe

PCM103031

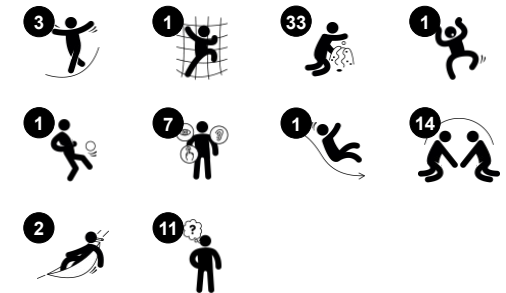
KOMPANI
Let's play



Varenr. PCM103031-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	692x627x140 cm
Alder	2+
Antal brugere	34
Farvemuligheder	



Dette legetårn sammen med sin rampe har et åbent design, som kan opdeles i fire områder, der inviterer alle børn uanset evner til sjov leg. Takket være det store udvalg af legeudfordringer, vil børn komme igen og igen. Rampen tager barnet hen til en række tiltalende taktile aktiviteter: raslende lydugler, lodret og vandret roterende elementer, samt en

panel med kryds og bolle som kan bruges både udvendigt og indvendigt. Disse indbyder til social interaktion på kryds og tværs. Det hele stimulerer børns logiske tænkning og de sproglige færdigheder. Klatrevæggen træner krydskoordineringen, der er vigtige for ens læsefærdigheder. Rutsjebanen er sjov samtidig med den hjælper børn i at prøve

grænseoverskridende ting. Den sidste del af redskabet er lige så fascinerende: de to hængeskøjler indbyder til parallelleg, hvor småbørn kan træne deres sociale færdigheder. Det fantastiske musikpanel giver lyd og tonalitet, der understøtter logisk tænkning og kreativitet.



Legetårn med rampe

PCM103031

KOMPAN
Let's play



Tilgængelig rampe

Fysiske evner: når man kører op ad rampen trænes rumlig bevidsthed, og i ikke-motoriserede kørestole trænes koordinations samt muskler i overkroppen. Når man kravler eller går op trænes krydskoordinering.

Kognitive evner: den gradvise ændring i højden træner børnenes forståelse af rum og mål.



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.



Kryds og bolle panel

Social-emotionelle evner: her stimuleres kommunikation og tage skift. **Kognitive evner:** understøtter strategisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** børn kan sætte deres eget præg på panelet.



Hængekøje

Fysiske evner: her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning.



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.



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.



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 trage understøtter børnenes logiske tænkning og forståelse af objektpermanens. **Kreative evner:** efterlad dit aftryk ved at ændre gearets position.

Legetårn med rampe

PCM103031



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.



Stålstolper er galvaniseret indvendigt og udvendigt med pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



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.



Rutsjebaner kan vælges i forskellige materialer og farver: Lige eller buede PE-rutsjebaner i gul eller grå, kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål eller fuldt rustfrit stål i ét stykke til de mere hærværkssikre løsninger.



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. PCM103031-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	52,0 m ²
Installationstid (timer)	25,8
Udgravningsmængde	0,95 m ³
Betonmængde	0,06 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	795 kg
Forankringsmuligheder	I jorden <input checked="" type="checkbox"/> Overflade <input checked="" type="checkbox"/>

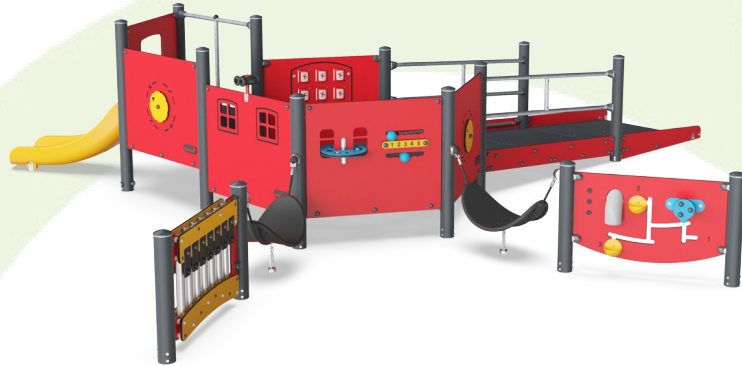
Garanti

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



Bæredygtighedsdata

PCM103031



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	%
PCM103031-0901	1.299,80	2,27	50,08

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



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

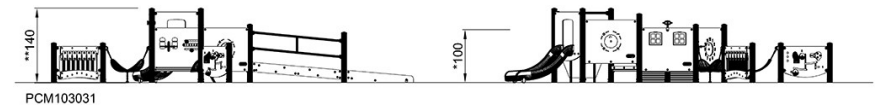
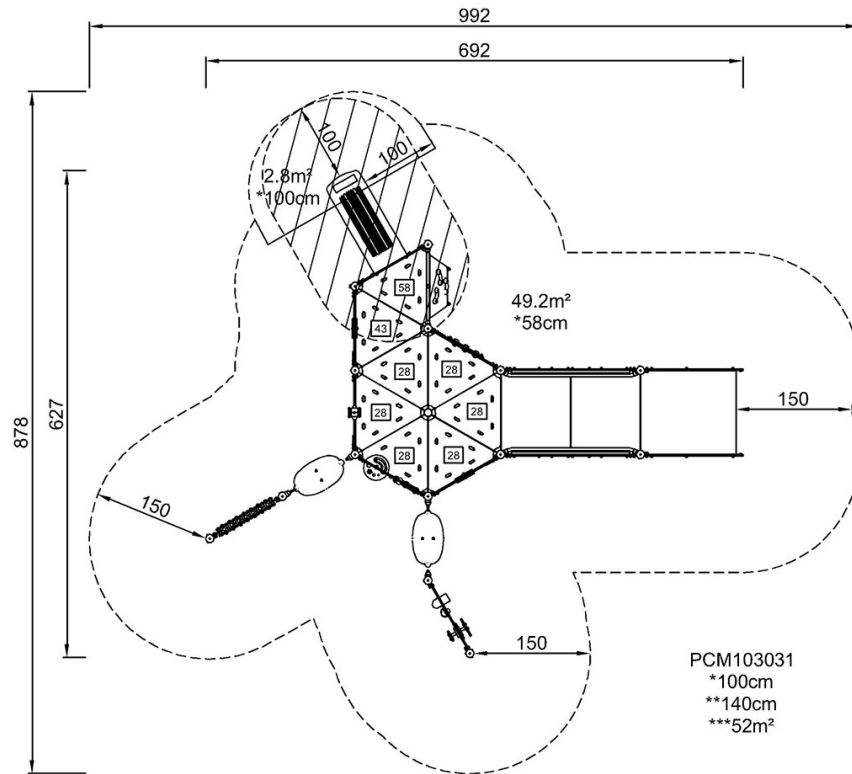


Legetårn med rampe

PCM103031

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)