

Dobbelt legetårn med klatrenet

PCM212321

KOMPANI
Let's play



Varenr. PCM212321-0951

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	382x631x382 cm
Alder	4+
Antal brugere	22
Farvemuligheder	



Mængden af legeværdi i den dobbelte legetårn og klatrenettet vil tiltrække børn til at lege igen og igen. Den tilbyder både fysisk og social leg med de varierede klatrenet og den tilgængelige lette trappe med hårde stigninger. Det store net har skaber plads til pause og socialt samvær. Man kan komme nemt ned til jorden fra tårnene enten med rutsjebanen eller den krøllede

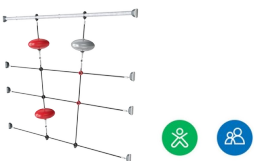
klatrene. Spændingen ved at suse gennem luften, når man rutsjer eller roterer, er desuden med til at træne barnets balance- og rumsans. Disse er grundlæggende for at navigere kroppen trygt gennem verden. Under platformene inviteres man til et puslespil til en pause til tankelege med venner.



Dobbelt legetårn med klatrenet

PCM212321

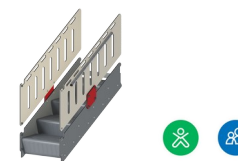
KOMPAN
Let's play



Klatrenet med 3 UFO'er

Fysiske evner: her udvikles

krydskoordinering, rumlig bevidsthed og muskelstyrke, som børn klatrer op og igennem nettet. **Social-emotionelle evner:** UFO'erne og de store masker tilbyder børn et socialt mødested.



Tilgængelig trappe

Fysiske evner: klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydskoordinering samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte føderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



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.



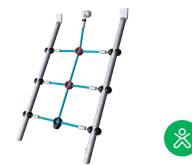
Kryds og bolle panel

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.



Tårnnet

Fysiske evner: børn får hurtig adgang til de vandrette trin og en langsommere klatring op ad de skrånende trin. Nettet kan bestiges fra begge sider, hvilket gør udfordringen mere jævn. Krydskoordinering og arm- og benmuskler trænes. **Social-emotionelle evner:** det dobbeltsidede net og rummeligheden giver mulighed for social interaktion. **Kognitive evner:** logisk tænkning, når børn skal beslutte deres vej ind fra nettet.



Klatrenet

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

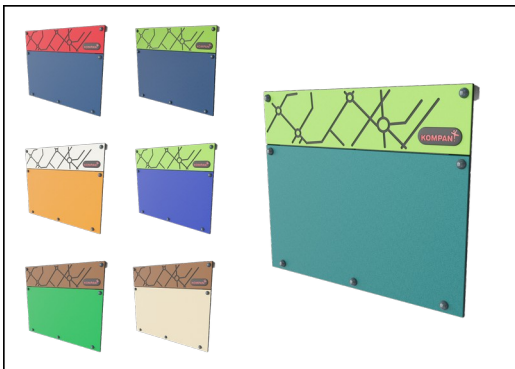


Rutsjebane

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

Dobbelt legetårn med klatrenet

PCM212321



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.



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.



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

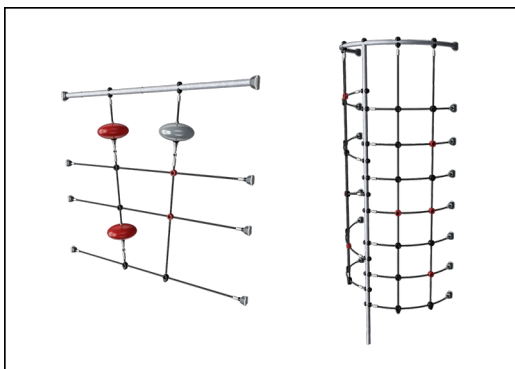
Varenr. PCM212321-0951

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	246 cm
Faldområde	54,9 m ²
Installationstid (timer)	27,9
Udgravningsmængde	0,74 m ³
Betonmængde	0,14 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.166 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

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



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



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 hæværkssikkert 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.



Bæredygtighedsdata

PCM212321



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	%
PCM212321-0951	1.194,72	1,50	75,57
PCM212321-0905	1.337,71	2,02	66,19

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

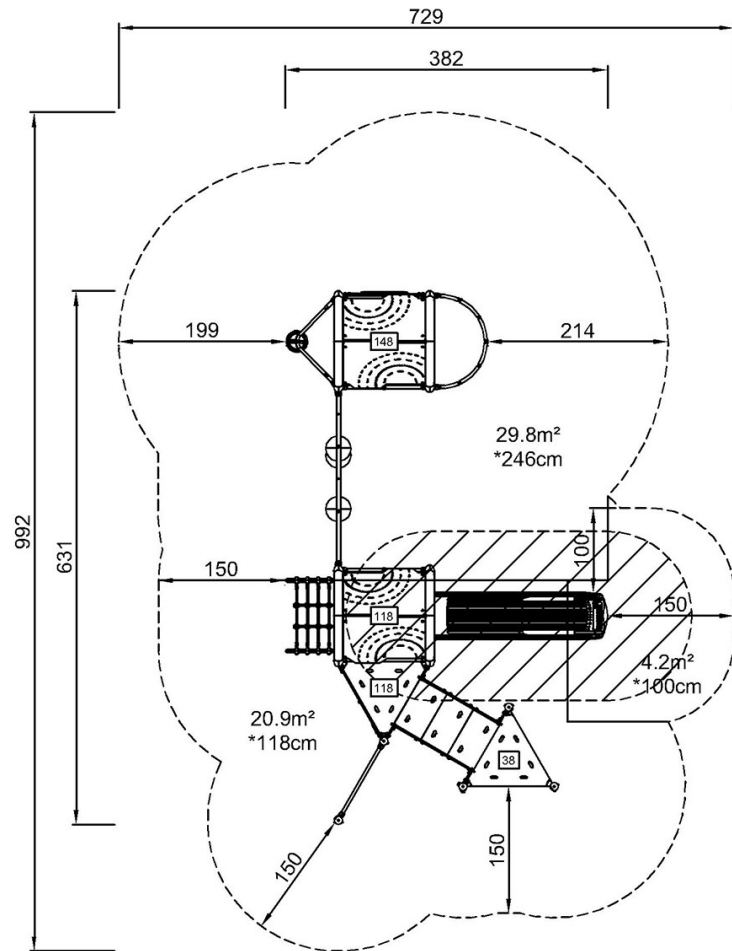


Dobbelt legetårn med klatrenet

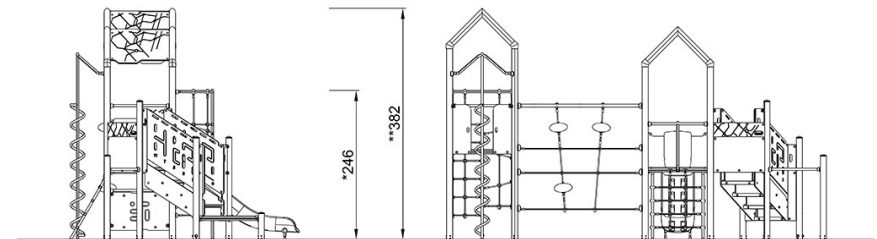
PCM212321

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM212321
*246cm
**382cm
***54.9m²



PCM212321

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)