

Tredobbelt legetårn med Turbo Challenge

PCM310221

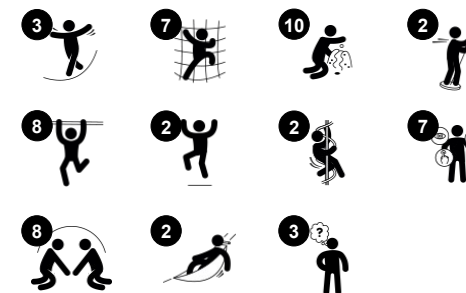
KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM310221-0951

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	583x573x382 cm
Alder	6+
Antal brugere	28
Farvemuligheder	



Tredobbelt legetårn med Turbo Challenge er for børn i skolealderen. Dette er legeattraktionen, der får dem til at vende tilbage igen og igen. Med dens rige variation af fysisk, social og kognitiv leg er der ingen ende på det sjove. Klatrenettene tilbyder forskellige måder at komme op og ned ad enheden på. De større net giver også mulighed for at klatre igennem.

Det betyder, at smidighed og muskler trænes på forskellige måder. De responsive aktiviteter er et hit - Turbo Challenge er ren spænding. Børn samarbejder og skiftes til at tage tur, mens de spinner, hænger i ben eller arme. Denne træner overkroppens muskler såvel som rumlig bevidsthed, begge vigtige for sund vækst og tillid til din krop. Den vakkende bro er

en spændende træning for balance. Men de høje rækværker og brandmandsstangen de for sande vovede sjæle.

Tredobbelt legetårn med Turbo Challenge

PCM310221



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.



Kryds og bolle panel

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



Turbo challenge ringe

Fysiske evner: her styrkes overkropps musklerne, så man hænger med armene. Agilitet, proprioception og koordination udvikles, som krydser ringene. Rumlig bevidsthed og balance understøttes af de roterende bevægelser. **Social-emotionelle evner:** hver sektion tillader, at flere børn hænger i armene eller på knæene og samarbejder. Det træner empati og turtagning.



Klatrevæg

Fysiske evner: udvikler børns krydsordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidedt klatring inviterer til samarbejde.



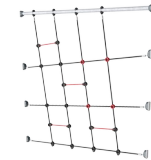
Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og core muskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



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.

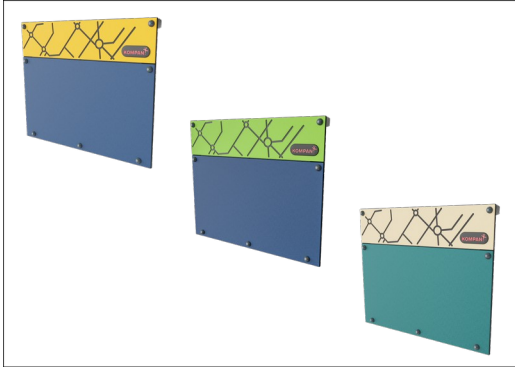


Klatrenet

Fysiske evner: børn udvikler koordination på tværs af kroppen og muskelstyrke. Nettets asymmetri udfordrer børnene til at klatre og kravle igennem. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.

Tredobbelt legetårn med Turbo Challenge

PCM310221



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.

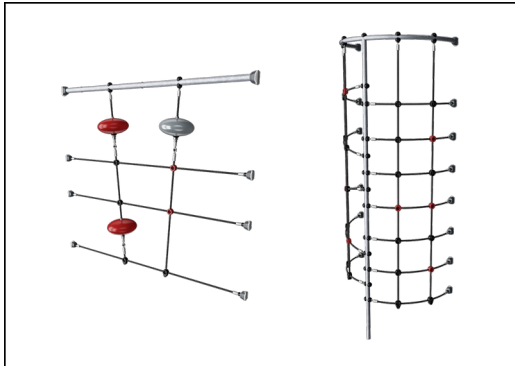
Varenr. PCM310221-0951

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	246 cm
Faldområde	62,9 m ²
Installationstid (timer)	26,3
Udgravningsmængde	0,62 m ³
Betonmængde	0,20 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.054 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

PCM310221



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM310221-0951	1.502,88	2,07	69,27
PCM310221-0905	1.792,88	3,01	53,48

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

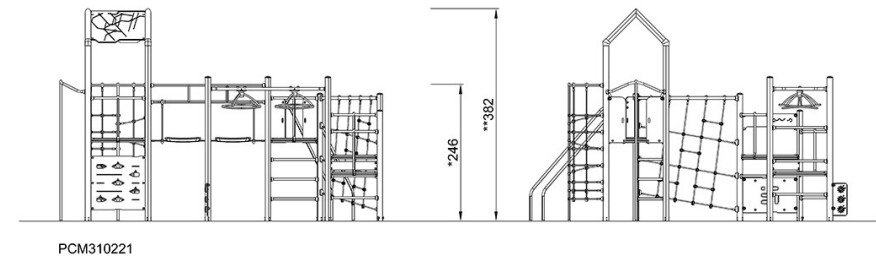
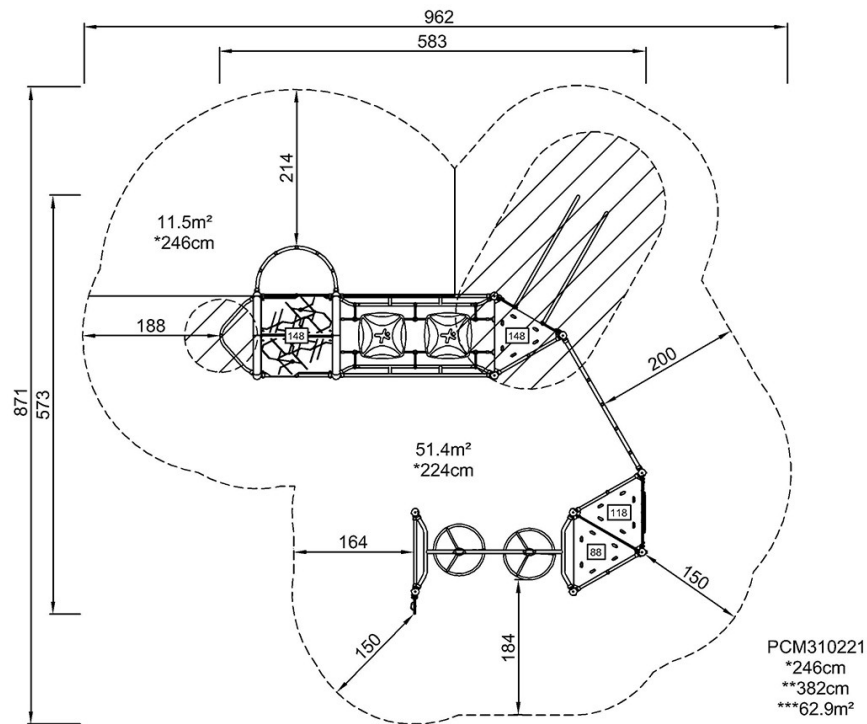


Tredobbelt legetårn med Turbo Challenge

PCM310221

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)