

Tredobbelt legetårn

KPL3010

KOMPAN
Let's play



Denne vidunderlige kombination af sjove og udfordrende legeaktiviteter skaber en uimodståelig legestruktur. Børn kommer tilbage for mere leg igen og igen. Udfordrende legeaktiviteter tilføjer noget nyt at prøve i hvert eneste hjørne af strukturen. Og der er mange: det høje tårn med den vilde brandmandsstang og den lodrette klatrevæg er en god træning af

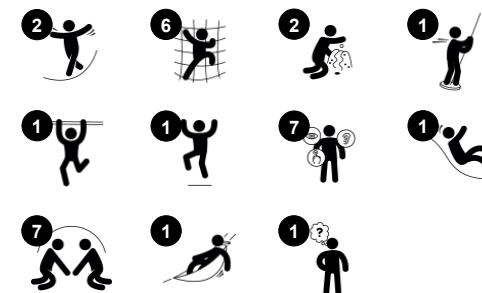
muskler og motorik for de ældste. Det er også tilgængeligt fra den skrå balancebom fra det nederste tårn. Det er en udfordrende balanceøvelse. Sanserne for balance og rum trænes, når man leger på balancebommen. Når man klatrer i det høje net, trænes følelsen af plads såvel som arm- og benmuskler. Disse motoriske færdigheder er vigtige for at navigere

sikkert og for at bedømme afstande, f.eks. i trafikken.

Varenr. KPL301022-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	429x389x402 cm
Alder	4+
Antal brugere	19
Farvemuligheder	 



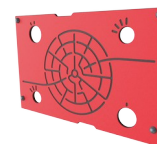
Tredobbelt legetårn

KPL3010



Klatrerstang

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** samarbejde og tage skift.



Labyrintpanel

Social-emotionelle evner: understøtter kommunikation og samarbejde når man udforsker labyrinten med vennerne. **Kognitive evner:** her stimuleres hukommelsen.



Plankebro

Fysiske evner: her udvikles det vestibulære system og balancesansen når man går over plankebroen. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde når de passerer hinanden.



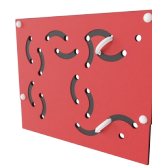
Brandmandsstangen

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.



Klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer. De store masker giver mulighed for at klatre og kravle igennem, der understøtter rumlig bevidsthed og proprioception. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og snakke.



Ringspil

Social-emotionelle evner: børn kan være med fra begge sider og føre ringen op og ned. De lærer at skiftes og samarbejde. **Kognitive evner:** her udvikles logisk tænkning når ringen skal føres op og ned samt vinkles for at passe i hullerne. **Kreative evner:** børn kan sætte deres præg og efterlade ringen i en ny position.



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.

Tredobbelt legetårn

KPL3010



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.



Hovedtårnets stolper fås i to materialetyper: Stolper af europæisk fyrretræ, trykimprægneret klasse 3 med Tanalith E3475 i henhold til EN335 (svarende til NTR klasse AB). Aluminiumsstolpe t=2 mm med anodiseret overfladebehandling. Basismateriale EN AW-6060 T66.



materialer: Vandtætte krydsfinerplader med en tykkelse på 21,5 mm af fyrretræ og elletræ med skridsikker film på begge sider. Højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og skridsikker overfladestruktur i henhold til EN 438-6.

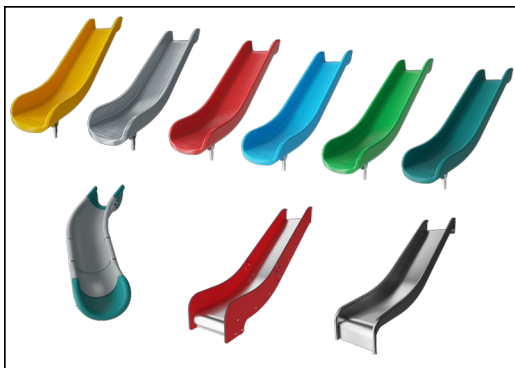
Varenr. KPL301022-0902

Installationsinformation

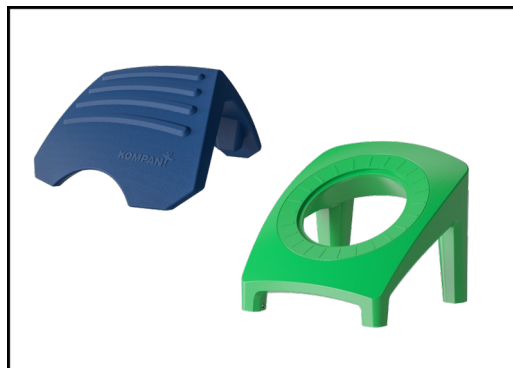
Maks. faldhøjde	178 cm
Faldområde	45,5 m²
Installationstid (timer)	16,9 timer
Udgravningsmængde	1,68 m³
Betonmængde	0,73 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	657 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Aluminum	15 år
EcoCore HDPE	Livstid
Fyrretræ	10 år
Reb & net	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 hærverkssikret løsninger.



De store hule komponenter er fremstillet af >95 % genanvendeligt PE. Det viste tag er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5,5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



Klatrenet er lavet af UV-stabiliseret PP-reb med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet er induktionsbehandlet for at opnå maksimal fiksering mellem stål og reb, hvilket giver fremragende slidstyrke. Alle rebforbindelser er lavet af >95 % genanvendeligt PA-materiale.



Bæredygtighedsdata

KPL3010



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	%
KPL301022-0902	1.316,08	2,90	36,87

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.

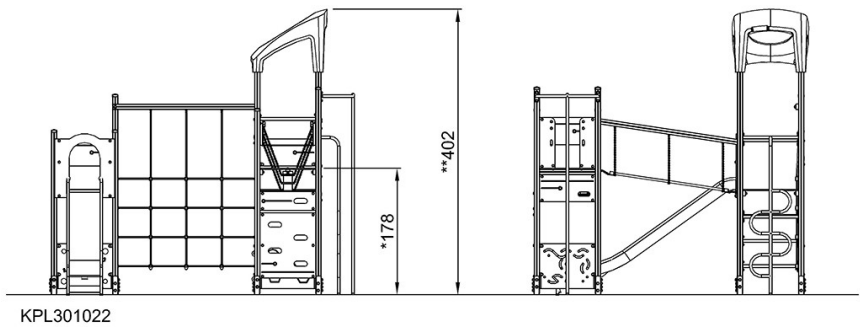
Publication date: 30. October 2023

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



KPL3010

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



[Klik for at se FRA SIDEN](#)