

Vinklet dobbelttårn med tunnel

PCM201921

KOMPAN
Let's play

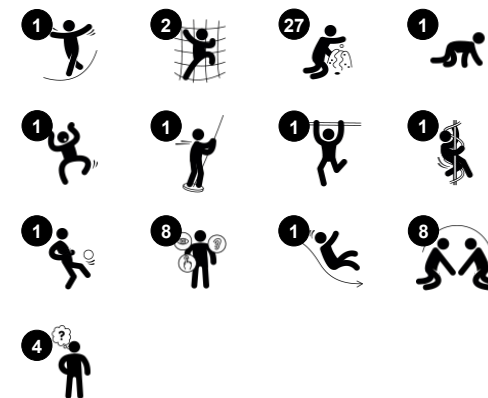


Dobbelttårnet i vinkel med tunnel tiltrekker seg småbarn og omsorgspersoner om og om igjen. Takket være dens mange responsive aktiviteter på bakkenivå, er det variasjon i leken for alle. Musikkpanelet er en hit som stimulerer småbarns sosiale interaksjon så vel som deres logiske tenkning og kreativitet. Lekepanelene under det brede huset utgjør et butikkstema,

med dører i gummisalonger og et mangfold av taktil leke som legger opp til rollespill. Rollespill trener språk- og forhandlingsevner. I tunnelen kan barna klatre og krype, mens de trener kryss-koordinering, og dermed kryss-modal oppfatning som er viktig, f.eks. for lesing. Boblevinduet i tunnelbroen forvrenger stemmer når barna snakker inne i det, og fremkaller en

følelse av undring og trener logisk tenkning. Fra plattformene gir et morsomt sklie eller en curly climber barna en spennende tur tilbake til bakkenivå. Bortsett fra all moroa, trener lek her også de grunnleggende livskunnskaper.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	498x428x280 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	21
Fargevalg	



Vinklet dobbelttårn med tunnel

PCM201921



Bubble Tunnel

Fysisk: barna kryper gjennom tunnelen og utvikler motoriske ferdigheter som koordinasjon på tvers av kroppen og kroppsoppfatning. **Sosioemosjonell:** turtaking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forvrenger lyden av stemmen og utvikler logisk tenkning.



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



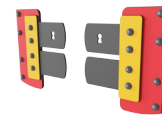
Xylofon musikkpanel

Sosioemosjonell: inviterer til sosial interaksjon og medskapelse for flere barn, på begge sider. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning når man slår på rørene og skaper lyde. **Kreativ:** skape lyde av ulike intensitet og tonalitet stimulerer kreative ferdigheter.



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Klaffdør

Fysisk: taktil stimulering fra å lene kroppen gjennom gummidører **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Snu pulten og lydskaperen

Sosioemosjonell: legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosidighet **Kognitiv:** logisk tenkning, forståelse av regning. **Kreativ:** skape lyder når kulene løper gjennom sporene.

Vinklet dobbelttårn med tunnel

PCM201921



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



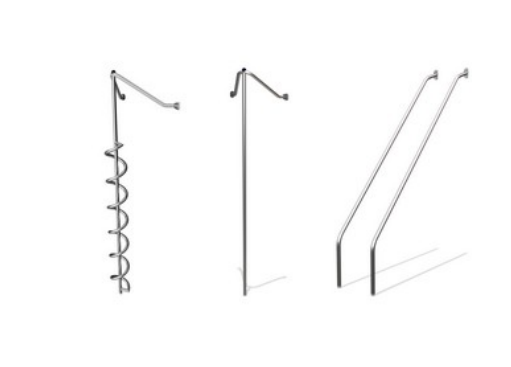
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



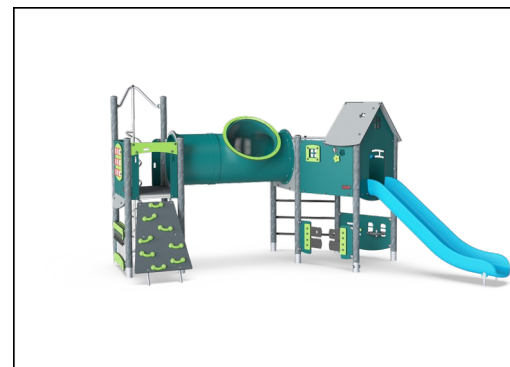
Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Skiene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM201921-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	39,1 m ²
Total monterings tid	21,0
Utgraving	0,49 m ³
Betong	0,01 m ³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	697 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM201921-0951	911,17	1,60	67,33
PCM201921-0901	1.217,04	2,38	55,31

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).



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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

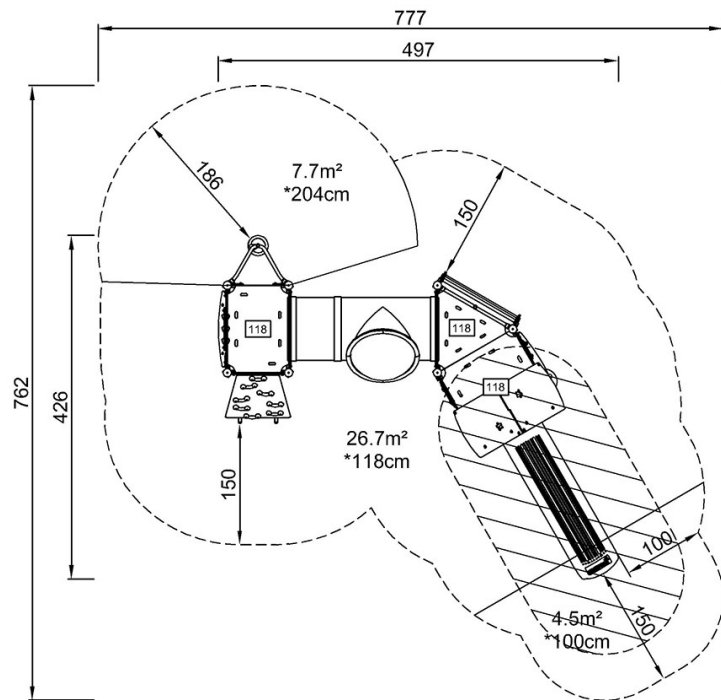


Vinklet dobbelttårn med tunnel

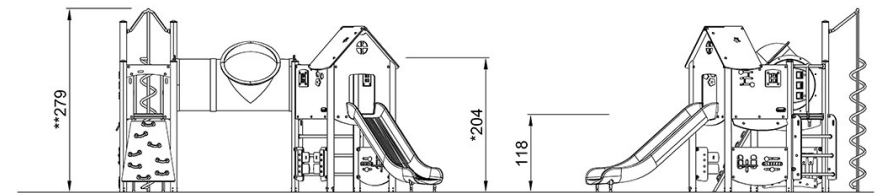
PCM201921

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM201921
*204cm
**279cm
***39m²



PCM201921

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)