

Vinklet trippeltårn med U-nett

PCM301221

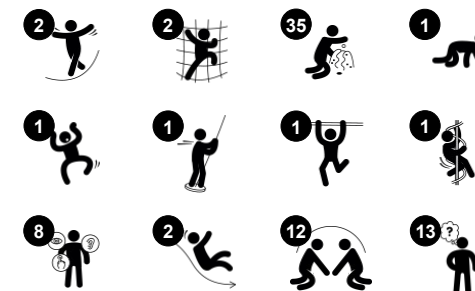
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM301221-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	703x441x279 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	33
Fargevalg	



Trippel moro i lekeverdi: det er trippeltårnet! En stor lekemagnet for småbarn med sine mange områder å utforske, igjen og igjen. Det er en verden av musikalske og taktile lekepaneler på bakkenivå, som stimulerer logisk tenkning og kreativitet hos barnet. Musikkpanelet kan spilles ved å slå eller klappe i rørene og lage små låter. Røret og rattpanelet inviterer til

rollespill, som trener språk- og forhandlingsevner. Boblevinduet i tunnelbroen forvrenger stemmer når barna snakker inn i det, og fremkaller en følelse av undring og trener logisk tenkning. Å skli nedover sklien eller curly climber til bakken støtter holdning og balanse, som alle er viktige ferdigheter for små barn og mye moro! Det er varierte nivåer av

lekeutfordringer i inngangene, så vel som utgangene. Dette betyr morsom trening av livskunnskaper for alle.



Vinklet trippeltårn med U-nett

PCM301221

KOMPAN
Let's play



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armuskulene 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



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.



Fjellklatring

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



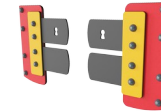
Xylofon musikkpanel

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.



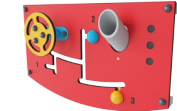
Bubble Tunnel

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



Klauffdør

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



Girskifte og traktpanel

Sosioemosjonell: legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosidighet **Kognitiv:** støtter rollelek, noe som stimulerer språkferdighetene. Kommunikasjonsferdigheter ved forklaring av funksjoner. Når materialer føres gjennom trakter, støtter det barnas logiske tenkning og forståelse av objektets varighet. **Kreativ:** forståelsen av objektets varighet, endre posisjonen til utstyret for å sette spor

Vinklet trippeltårn med U-nett

PCM301221



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.



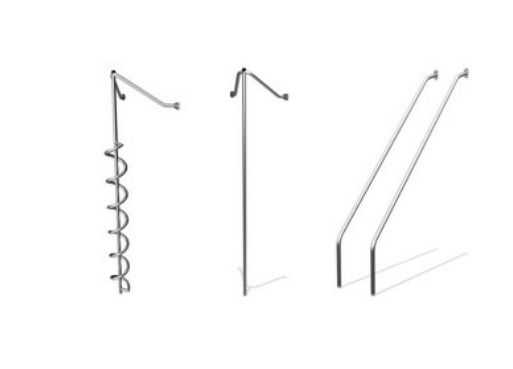
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



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.



Skljene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-skljer 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 PCM301221-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	55,2 m ²
Total monterings tid	29,2
Utgraving	0,82 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	1.010 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

PCM301221



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	%
PCM301221-0951	1.327,73	1,62	67,17
PCM301221-0901	1.677,24	2,26	55,89

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).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

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



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



