


Stort leketårn med buet sklie

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	399x213x251 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	18
Fargevalg	



Dette spennende, aktivitetsfylte leketårnet vil appellere til alle barn med sine varierte lekeaktiviteter, og vil tiltrekke seg barn igjen og igjen. Klatreveggen er et utfordrende inngangspunkt som krever flere forsøk for den mindre sikre klatreren, men belønningen når de kommer opp er fantastisk! Klatreveggen stimulerer kryss-koordinering, noe som igjen har en positiv effekt på hjernen. Mens de

venter på sin tur, kan barna nyte det flotte møterommet i huset. Å skli støtter balanse og holdning, begge viktige for å någvere sikkert i hverdagen. Brannmannsstangen trener barnets store muskler og gir dem en forståelse av plass, noe som er grunnleggende for å forstå matematikk. På bakkenivå danner flotte lekepaneler et attraktivt lekerom. Klokkepanelet brukes i dramatisk lek, og signaliserer tid til

spillere på bakkenivå. Musikkpanelet stimulerer barnets kreativitet og oppmuntrer til turtaking og samarbeid. Dette stimulerer språkferdigheter og trener forståelse av regning, sekvens og tid. Med så mange muligheter for lek, vil barn bli trent i fysisk beslutningstaking.

Stort leketårn med buet sklie

PCM103721



Fjellklatring

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



Klokkepanel

Sosioemosjonell: samarbeid med andre om å dreie på hjulet, tur-taking, kommunisere med barn på den andre siden. **Kognitiv:** lære om regning og tid på en håndgripelig måte. **Kreativ:** setter preg på lekeplassen når du stiller klokken annerledes.



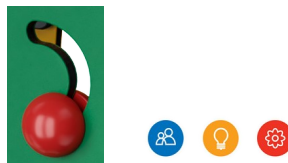
Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking. **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir fort ned.



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.



Lekekule

Sosioemosjonell: kan lekes med fra begge sider og oppmuntrer til samarbeid og samspill. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning. **Kreativ:** setter sitt eget preg ved å plassere kulene i forskjellige posisjoner.



Vindu

Sosioemosjonell: inviterer til samhandling mellom sider og samarbeidende lek.



Buett 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.

Stort leketårn med buet sklie

PCM103721

KOMPAN
Let's play



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.



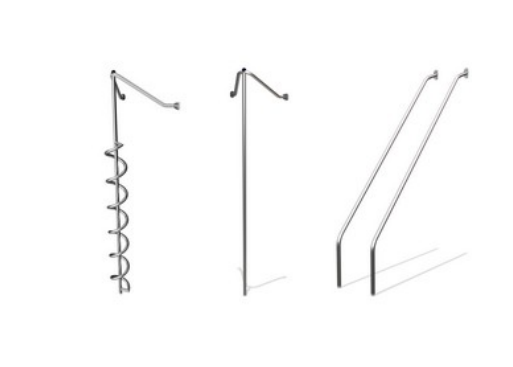
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



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.



Skliene fås i forskjellige materialer og farger: Rette eller buede helstøpte PE-sklier i gul eller grå farge; kombinerte EcoCore™ sider og rustfritt stål; eller rustfritt stål i ett stykke for en enda mer hærverkssikker løsning.



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 PCM103721-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetssone	25,6 m²
Total monterings tid	15,6
Utgraving	0,33 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	435 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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



Grønn data

PCM103721



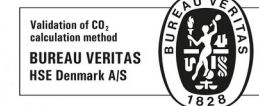
Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM103721-0951	593,00	1,74	68,20
PCM103721-0902	694,90	2,24	59,00

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
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

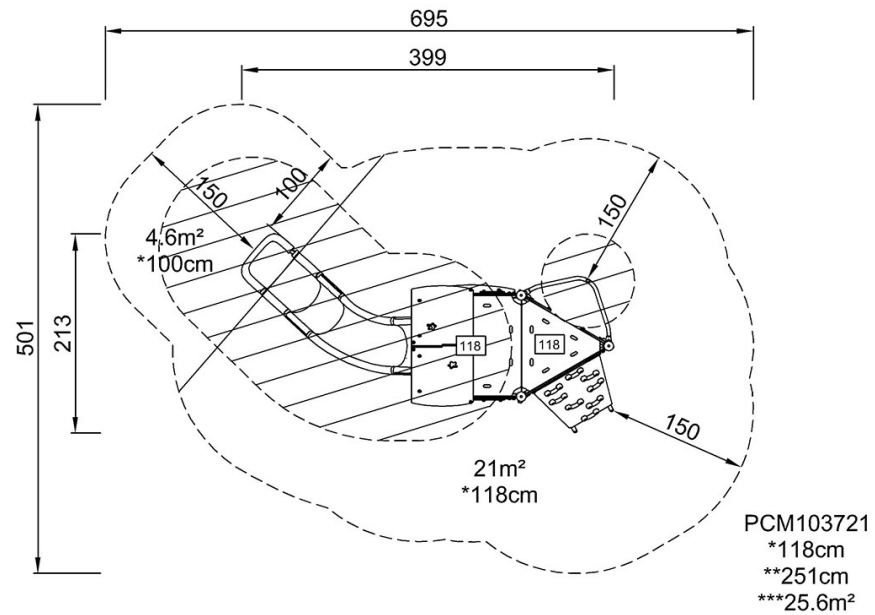


Stort leketårn med buet sklie

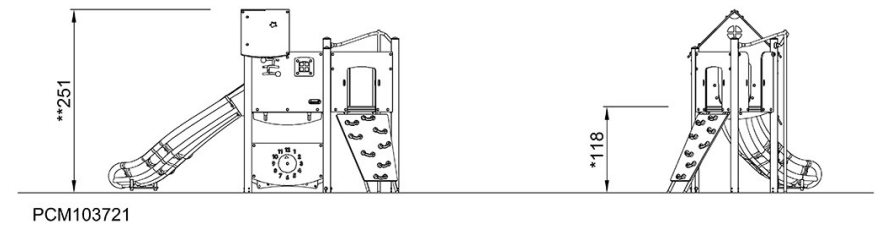
PCM103721

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)