

Stort lektorn med böjd rutschbana

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Denna roliga, aktivitetsfyllda lekenhet kommer att locka barn till lekplatsen, om och om igen. Klätterväggen är en utmanande ingång för den oerfarna klättraren, men väl värd ansträngningen! Klättring stimulerar korskoordinering, vilket har en positiv inverkan på t.ex. barns läsförmåga. Från huset kan barnen rutscha eller glida ner. Att rutscha

utvecklar balans och hållning - viktiga färdigheter för att navigera världen säkert. Brandmansstången tränar barnets muskler och rumsuppfattning vilket är grundläggande egenskaper för att förstå matematik. På marknivå finns lekpaneler som skapar en kreativ plats att umgås på och klockpanelen uppmuntrar rollek. Musikpanelen stimulerar

barnets kreativitet och uppmuntrar till att turas om samtidigt som barnen utforskar ljud och tonalitet. Allt som allt är detta ett lekfullt område där man kan umgås och få nya vänner.

Artikelnr. PCM103721-0902

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	399x213x251 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	18
Färgalternativ	



Stort lektorn med böjd rutschbana

PCM103721



Klättervägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



Klocka panel

Socioemotionell: samarbete med andra för att snurra hjulet, turas om, kommunikation med barn på andra sidan. **Kognitiv:** lära sig om siffror och tid. **Kreativ:** lämna ett avtryck genom att bestämma placeringen på klockans visare.



Brandmansstång

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de glider ner fort.



Xylofon musikpanel

Socioemotionell: uppmanar social interaktion och att skapa tillsammans, på båda sidor. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan genom att slå på rören och därmed åstadkomma ljud. **Kreativ:** tonaliteten i lekpanelen utvecklar logiskt och kreativt tänkande.



Panel med lekkulor

Socioemotionell: kan lekas med från båda sidor, uppmuntrar samarbete. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera kulorna i olika position.



Fönster

Socioemotionell: uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.



Böjd rutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.

Stort lektorn med böjd rutschbana

PCM103721

KOMPAN
Let's play



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot finns i olika material: Tryckimpregnerade furustolpar. Stålstolpar med förgalvaniserad insida och utsida med pulverlackerad topp-finish. Blyfria aluminiumstolpar med färg anodiserad toppfinish. Greenline TexMade stolpar av 95 % post-consumer-återvunnet PE och textilavfall



Alla golv stöds av unikt designade aluminiumramar med lågt koldioxidavtryck och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna PP-golven är tillverkade till 75 % av post-consumer-återvunnet avfall och har en texturyta med halkfritt mönster.



Rutschbanorna finns i olika material och färger: Raka eller böjda PE rutschbanor i gul eller grå färg. Kombinerad med EcoCore™ sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i endelad design för mer vandalismsäkra lösningar.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.



KOMPAN GreenLine-versioner är utformade med ultimata miljövänliga material som har lägsta möjliga CO2e-emissionsfaktor. EcoCore™-paneler av 95 % post-consumer-återvunnet marint avfall samt TexMade-stolpar.

Artikelnr. PCM103721-0902

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	25,6 m²
Total installationstid	15,6
Grävdjup (volym)	0,33 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	435 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

PCM103721



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM103721-0951	593,00	1,74	68,20
PCM103721-0902	694,90	2,24	59,00

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

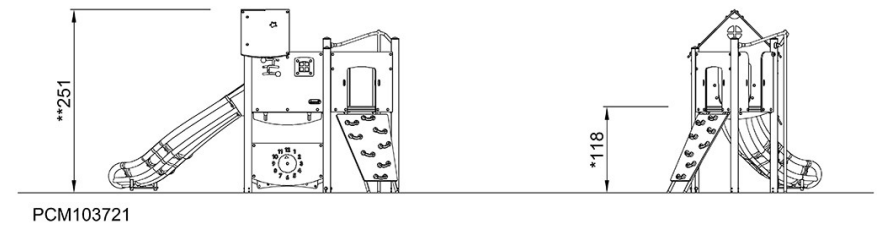
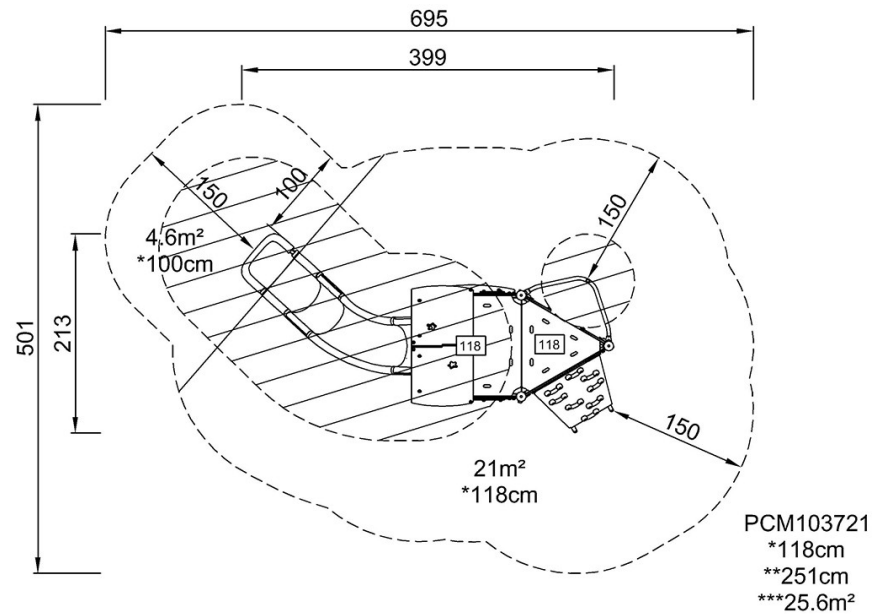


Stort lektorn med böjd rutschbana

PCM103721

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)