

Lektorn & Lekhus

PCM900121

KOMPAN
Let's play



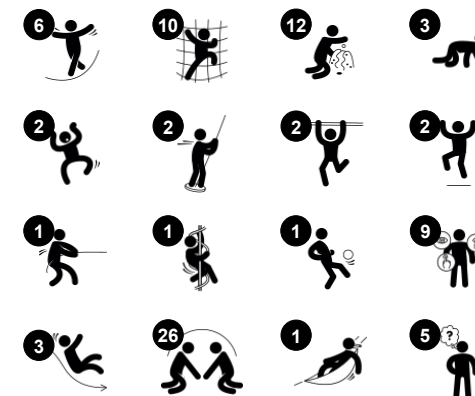
Denna fantastiska struktur är full av lek. Här finns flertalet torn och lekhus, som alla uppmuntrar längre lektid och hälsosam aktivitet. När barnen leker tillsammans utomhus stimuleras sociala färdigheter, kreativitet och tankeförmåga. När barnen klättrar eller tar sig upp i strukturen så stärks muskler och koordination. Taltrattarna och lekpanelerna är

fantasifulla element som gör barnen mycket nyfikna. De många broarna och vägarna ner till marken tränar barnens förmåga att ta fysiska beslut, och att rutscha och glida är även bra för både balans och hållning. Dessutom är det roligt!

Artikelnr. PCM900121-0651

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	964x903x306 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	84
Färgalternativ	



Lektorn & Lekhus

PCM900121



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.



Balkong

Socioemotionell: balkongen uppmuntrar möten och interaktion med människor på markplan. **Kognitiv:** inspirerar rollek och framträdande, vilket stimulerar språkutveckling.



Klätternät

Fysisk: här utvecklas korskoordination och muskelstyrka när barn klättrar. De stora näten ger möjlighet att klättra och krypa igenom, vilket stödjer rumslig medvetenhet och proprioception. **Socioemotionell:** de stora näten gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och prata.



Taltratt

Socioemotionell: uppmuntrar kommunikation och social interaktion. **Kognitiv:** väcker nyfikenhet och stimulerar förståelsen för orsak och verkan och föremåls permanens: objekt och personer existerar även utanför synfältet.



Vinglig bro

Fysisk: sinne för balans och rum, träning av hållning - viktigt för att kunna sitta still.

Socioemotionell: samarbete, turas om och vänskaplig tävling på plattorna.



Rutsch

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.

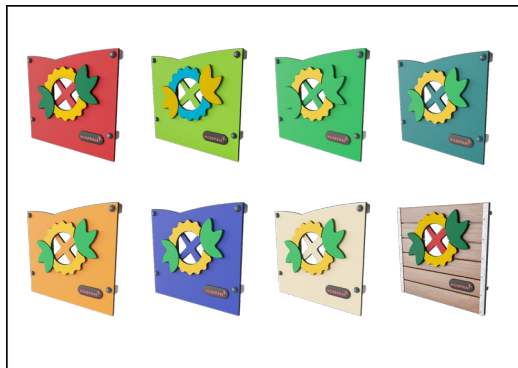


Krypa-genom hål

Fysisk: kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om.

Lektorn & Lekhus

PCM900121



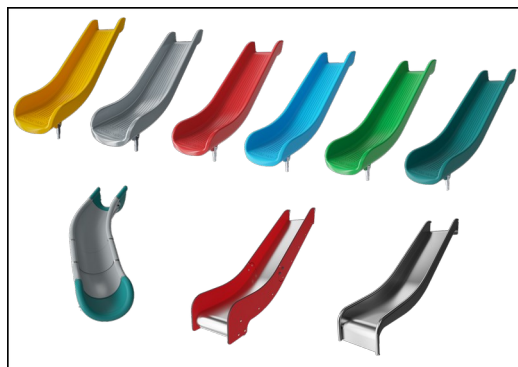
Paneler på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkas av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar. Träpaneler av impregnerat och brunmålat furuträ med vertikala stålprofiler.



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



Färgade stålkomponenter har en bas av varmförzinkning och en pulverlackerad yta. Detta ger en bra beständighet mot korrosion i alla klimat runt om i världen.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM900121-0651

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	100,6 m ²
Total installationstid	74,5
Grävdjup (volym)	0,77 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	2.958 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år





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	%
PCM900121-0651	3.101,24	1,53	69,85
PCM900121-0605	3.622,06	2,07	60,14

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 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

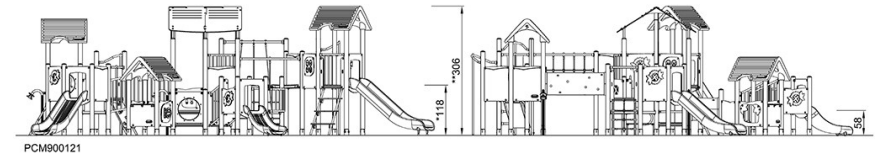
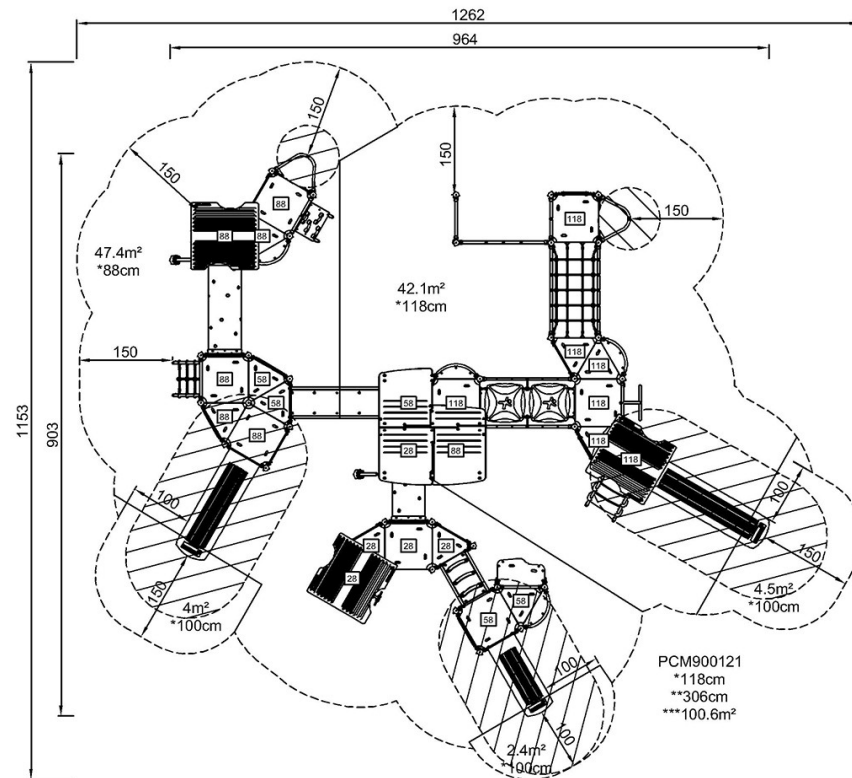


Lektorn & Lekhus

PCM900121

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)