

Trippeltorn med solsegel

PCM311121

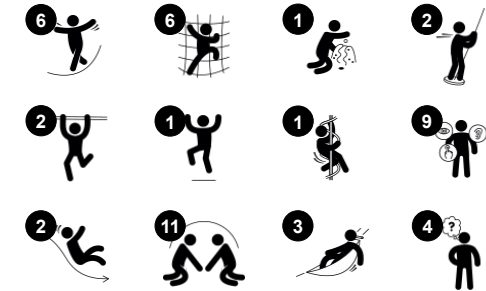
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. PCM311121-0904

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	893x578x501 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	36
Färgalternativ	



Trippeltorn med solsegel är en lekmagnet full av intensiv och social lek. Med utrymmen att umgås, stor variation och inkluderande element motiverar den här enheten alla barn till timmar av fartfylld lek tillsammans. De tre sammankopplade plattformarna bjuder in till lek i grupp på både förhöjd nivå och markplan vilket gör det möjligt för alla barn oavsett

förmågor att delta. Plattformarna nås genom trapporna, ett klätternät och den vickande bron som stimulerar balans och social lek. Den stora variationen på lek främjar barns fundamentala färdigheter, t.ex. rörlighet, som är viktiga för att navigera i den stora världen på ett säkert sätt. Bålmskler, ben och armar tränas och de sensoriska detaljerna stimulerar tänkande.

Mötesplatser i Trippeltorn med solsegel uppmuntrar social interaktion.

Trippeltorn med solsegel

PCM311121



Rör rapella

Fysisk: kors-koordination, proprioception och sinne för rum. Ben- och magmuskler används intensivt. Muskler i överkroppen utvecklas när barnen drar sig upp i repen.

Socioemotionell: turordning och självkontroll – båda viktiga livsfärdigheter.



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 plattformarna.



Ledstänger

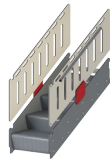
Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

Socioemotionell: turordning och att ta risker.



Böjd rutschbana

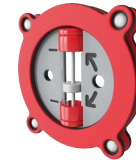
Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Tillgänglig trappa

Fysisk: att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar kors-koordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvis flytta fötterna.

Socioemotionell: utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



Timer

Socioemotionell: varje lag kan ha en knapp att mäta rundor, vinster osv. Knappen stöder samarbete och lagarbete. **Kognitiv:** att räkna och registrera utvecklar logiskt tänkande.

Kreativ: barn kan lämna avtryck genom att placera timern i olika positioner.



Brandmansstång

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

Socioemotionell: turordning och att ta risker.

Trippeltorn med solsegel

PCM311121

KOMPAN
Let's play



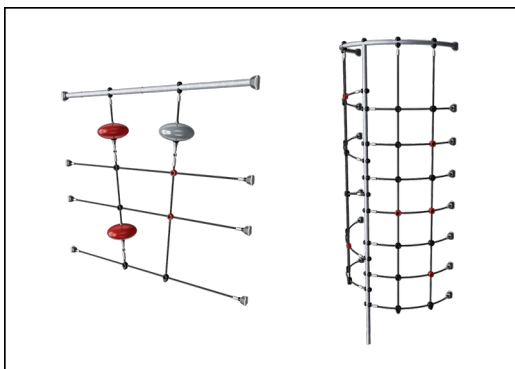
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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.



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.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



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.



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. PCM311121-0904

Installationsinformation

Max. fallhöjd	239 cm
Säkerhetsområde	69,7 m ²
Total installationstid	39,8
Gräv djup (volym)	2,81 m ³
Betong (volym)	0,94 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.464 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävni ng

Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

PCM311121



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	%
PCM311121-0951	2.088,72	1,74	70,04
PCM311121-0904	2.634,66	2,56	55,64

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

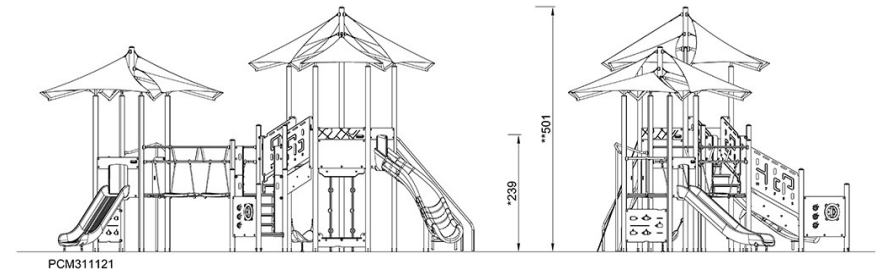
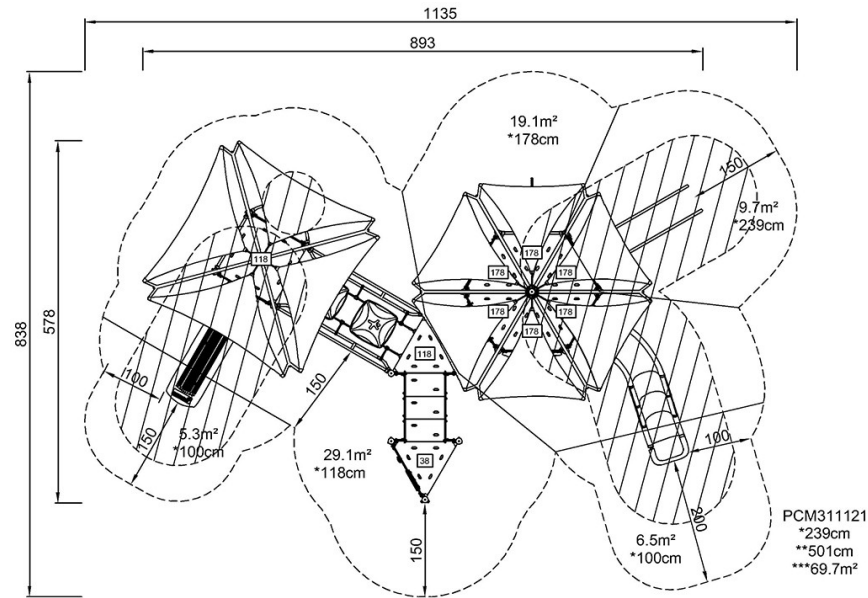


Trippeltorn med solsegel

PCM311121

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)