

Trippel Megatorn

PCM301331

KOMPAN
Let's play



Trippel Megatorn lockar små barn till utforskande lek, om och om igen. Lekpanelerna stimulerar logiskt tänkande och kreativitet när barnen själva eller tillsammans med vänner skapar ljud. Tunneln uppmuntrar barn att krypa och klättra, vilket utvecklar korskoordination. Detta stimulerar den intermodala uppfattningen som är viktig för t.ex. läsning.


Bubbelfönstret i tunnelbron förvränger ljud och röster. Fenomenet både förundrar och ökar logiskt tänkande. Från plattformen kan barnen ta en spännande åktur på brandmansstängen ner till marken igen, och den dubbla rutschbanan gör det möjligt för fler att delta i leken. Husets plattform har tilltalande, taktila detaljer att utforska som förstärker barns

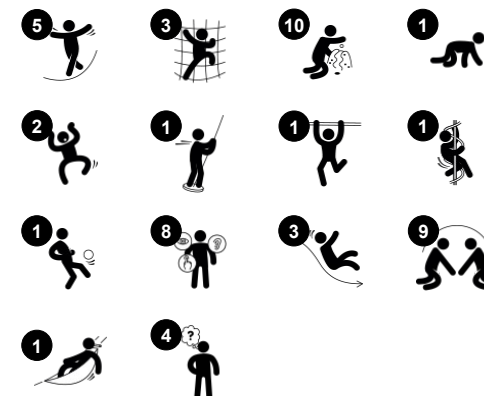
logiska tänkande. I det här megatornet utvecklas viktiga färdigheter på ett roligt och lekfullt sätt.



Artikelnr. PCM301331-0951

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	720x724x350 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	47
Färgalternativ	



Trippel Megatorn

PCM301331



Tillgänglig trappa

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

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



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.



Trummor

Socioemotionell: samarbete, parallell och grupplek. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när ljud skapas, stimulerar sinne för rytm – grundläggande för senare läsförmåga. **Kreativ:** skapa och lämna avtryck med ljud.



Fönsterbubbla

Socioemotionell: social interaktion mellan ut- och insida. **Kognitiv:** förvränger ljudet av rösten och utvecklar logiskt tänkande.



Curly climber

Fysisk: samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmusklerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.



Klättrvägg

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



Dubbelrutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** uppmuntrar social interaktion, lek mellan barn och mellan barn och vuxna. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.

Trippel Megatorn

PCM301331



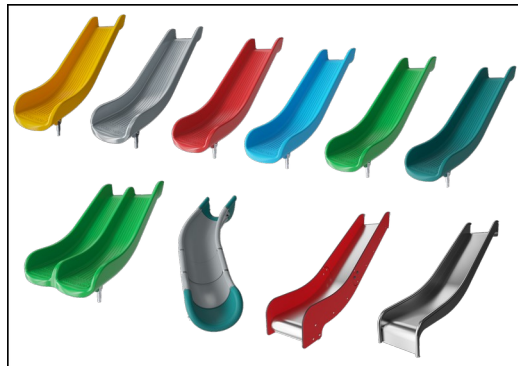
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med 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.



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. PCM301331-0951

Installationsinformation

Max. fallhöjd	204 cm
Säkerhetsområde	68,7 m ²
Total installationstid	49,7
Grävdjup (volym)	0,96 m ³
Betong (volym)	0,19 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.896 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Stolpar	10 år
PP-plattformer	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM301331



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	%
PCM301331-0951	2.302,20	1,68	68,90
PCM301331-0901	2.692,70	2,19	60,10

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).

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



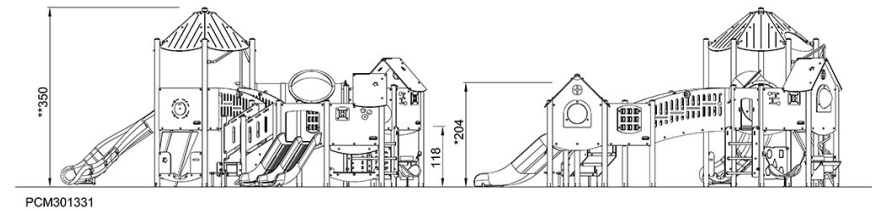
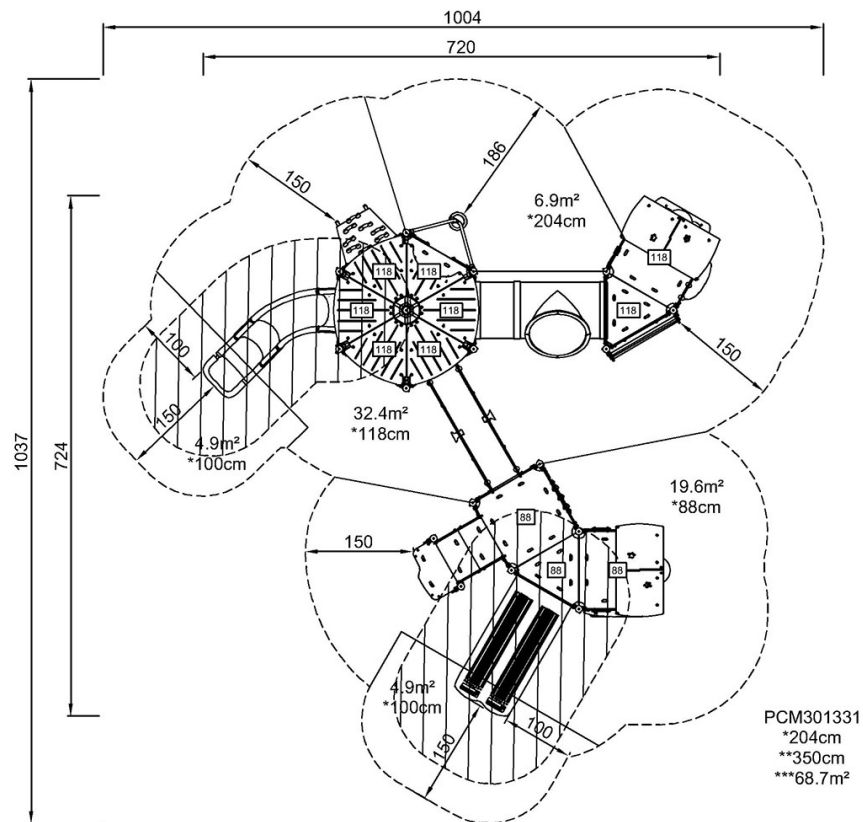
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM301331

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)