

# Megatorn

PCM100931

**KOMPAN**  
Let's play



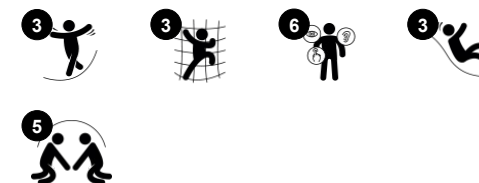
Det fantastiska megatornet inspirerar små barn till massor av social och aktiv lek. När barnen klättrar upp till toppen av tornet för att sedan rutscha ner stärks muskler och strukturens olika ingångar ger åldersanpassade utmaningar. Att leka i megatornet utvecklar kors-koordination som hjälper till att förbättra barns förmåga att använda båda sidor av

hjärnan, vilket är viktigt för t.ex. läsning. Skrivbordet på markplan lockar barn att träffas, stanna och leka. Den dubbla rutschbanan är en rolig och social aktivitet och att rutscha stärker grundläggande motoriska färdigheter som hållning, balans m.m. Egenskaperna ökar barnens säkerhet i de egna rörelserna.

Artikelnr. PCM100931-0951

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	472x448x321 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	14
Färgalternativ	



# Megatorn

PCM100931

**KOMPAN**  
Let's play



## Rörstege

**Fysisk:** kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



## Fönster

**Socioemotionell:** uppmuntrar samarbete och interaktion mellan sidor.



## Bänk

**Socioemotionell:** en fin mötesplats att dela upplevelsen från båda sidor, vilket skapar ett socialt scenario där kommunikation och samarbete uppmuntras.



## 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.



## Klättervägg

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

# Megatorn

PCM100931

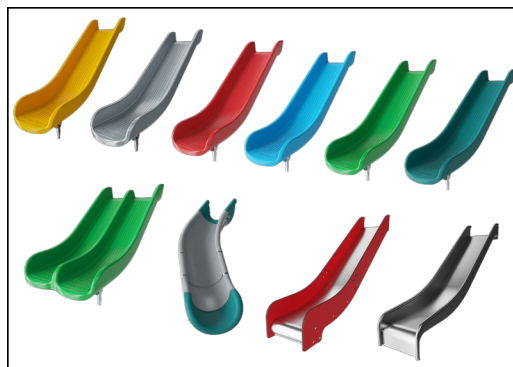


Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95 % konsumentåtervunnet material från livsmedelsförpackningsavfall.

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



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre material: raka eller böjda PE-rutschar i ett stycke, tillverkade av 33 % post-consumer-återvunnet material i olika färger. EcoCore™-sidor med rutsch i rostfritt stål. Eller komplett i rostfritt stål i ett stycke för mer vandalismsäkra lösningar.



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.



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. PCM100931-0951

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	37,3 m²
Total installationstid	16,5
Grävdjup (volym)	0,70 m³
Betong (volym)	0,01 m³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	574 kg
Förankring	

## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

PCM100931



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM100931-0951	892,70	2,14	56,50
PCM100931-0901	990,10	2,57	48,00

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 A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

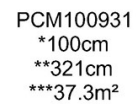
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

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



## PCM100931



5 / 04/26/2024

PCMI00931

*Data kan ändras utan meddelande i förväg*