

Trippelt megatorn

PCM301332

KOMPAN
Let's play




Trippelt megatorn är roligt, robust och kommer att locka småbarn till lek om och om igen. Det bjuder in till att utforska de olika auditiva och taktila lekpanelerna, vilket stimulerar barns logiska tänkande och kreativitet. Trummorna skapar varierande ljud och kan spelas ensamma eller tillsammans, vilket uppmuntrar till social interaktion. Tunneln stödjer klättring,

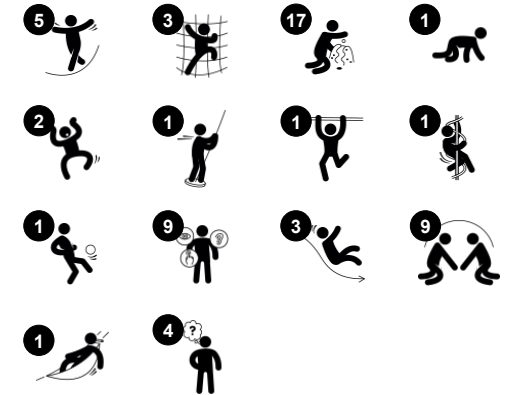
krypning och korskoordinering. Detta stimulerar tvärmodal perception, vilket är viktigt exempelvis vid läsning. Bubbelfönstret i tunnelbron förvränger rösterna när man pratar genom det, vilket väcker en känsla av förundran och tränar logiskt tänkande. Från de rymliga plattformarna erbjuder en curly climber spiralstång en spännande roterande tur tillbaka

till marknivå. Det finns också en dubbelrutschkana som gör det möjligt för vårdnadshavare eller assistenter att åka med. Husplattformarna erbjuder tilltalande taktila detaljer att utforska, vilket tränar det logiska tänkandet. Här erbjuds alltså både rolig lek och träning av livskunskaper.

Artikelnr. PCM301332-0950

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	721x724x350 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	50
Färgalternativ	



Trippelt megatorn

PCM301332



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.



Bubbeltunnel

Fysisk: barnen kryper genom tunneln och utvecklar motoriska färdigheter som koordination och proprioception.

Socioemotionell: turtagning vid passering av varandra. **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:** bjuder in till umgänge, lek mellan barn samt lek mellan barn och föräldrar. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.

Trippelt megatorn

PCM301332



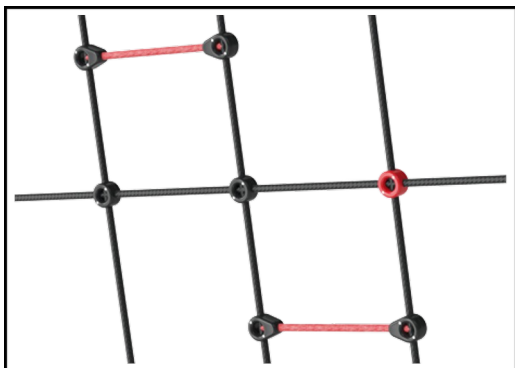
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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 lågt koldioxidavtryck och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% konsumentåtervunnet PP-material med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



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.



Träversion av FSC®-certifierad (FSC®C004450) furu med tryckimpregnerad basbehandling och brunmålad ytfinish. Vertikala brädor och toppändar skyddas av en unik aluminiumprofil för hög hållbarhet utomhus.



Solsegel av PE 95 med hög densitet, stickade speciellt för solskyddskonstruktioner. Seglen är behandlade med UV-stabilisatorer för att säkerställa en lång livslängd. Seglen bärs upp av en ram av varmförzinkat stål. Stängda segel utrustade med ett enkelt nedtagningssystem.

Artikelnr. PCM301332-0950

Installationsinformation

Max. fallhöjd	204 cm
Säkerhetsområde	69,8 m ²
Total installationstid	49,5 timmar
Grävdjup (volym)	1,09 m ³
Betong (volym)	0,09 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.773 kg
Förankring	Ytmonterin g
	Nedgrävning

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	%
PCM301332-0950	2.274,22	1,67	72,21
PCM301332-0901	2.466,63	1,99	66,79

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



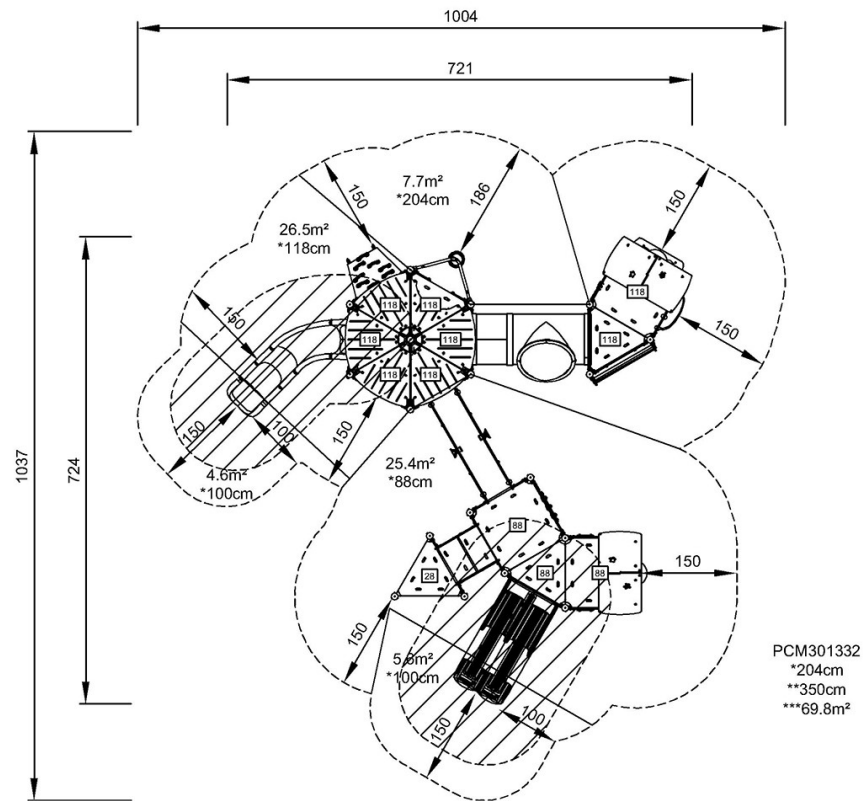
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



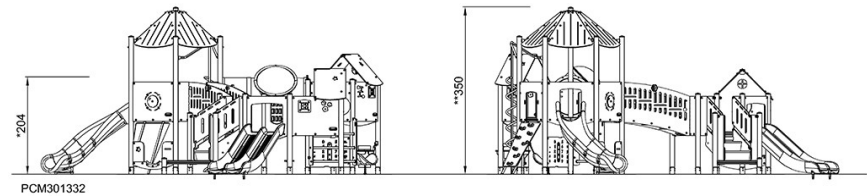
PCM301332

KOMPAN
Let's play

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



* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)