

Tourmalet med tak




PCE211322

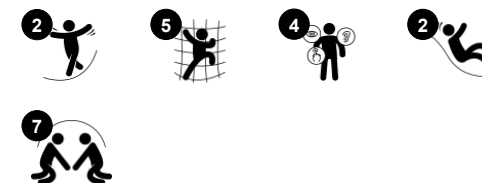
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. PCE211322-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	718x431x463 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	15
Färgalternativ	  



Wow! Tourmalet är en fantastisk tillgänglig struktur med en variation av aktiviteter som uppmuntrar barn att leka länge, om och om igen. Tourmalet ger aktiva barn möjlighet att klättra och rutscha. Den varierade klättringen tränar proprioception och kors-koordination, vilket är fundamentala egenskaper för barns matematiska förståelse. Att klättra på Jakobs

stege är en kognitivt utvecklande utmaning eftersom barnen hela tiden måste anpassa sina rörelser för att ta sig till toppen, och rutschbanorna och ledstängerna är nervkittlande vägar ner till marken igen. Förutom att klättra och rutscha finns flera andra möjligheter för social lek på Tourmalet. När barn leker tillsammans utvecklas viktiga sociala

och emotionella färdigheter, vilket även motiverar längre lektid.



Tourmalet med tak

PCE211322



Klätterstång

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka tränas. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta



Tillgänglig trappa

Fysisk: att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar kors-koordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växlar flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



Rörstege

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



Jakobs steg

Fysisk: kors-koordination och rumsuppfattning. Att hänga i armarna stärker muskler i överkroppen – speciellt viktigt p.g.a. barns allt mer stillasittande livsstil. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen går från steg 2 till 3, växla fötter.



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.

Tourmalet med tak

PCE211322



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.



ELEMENTS tak är tillverkade av återvinningsbar PE tillverkad av 33% återvunnet material med en minsta vägg tjocklek på 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen. Stålrören är varmförzinkade på in- och utsidan för maximal hållbarhet.



Kommersiella segel av 95-gradigt densitet med vävd Polyeten speciellt för produkter med solskydd. Seglen behandlas med UV-stabilisatorer för att säkerställa en lång livslängd. Seglen stöds av en varmförzinkad stålräm och spänns upp av rostfria stålanordningar.



Huvudstolparna är gjorda av högkvalitativt förgalvaniserat stål med pulverlackerad yta. Locken på stolparnas topp består av UV-stabiliserad nylon (PA6). De gjutna gråfärgade plattformarna är gjorda av 75% post-consumer plast från havsavfall och har en yta av halkfritt mönster och textur. Alla golv stöds av unikt designade profiler av lågkolhaltigt aluminium som har flera fästalternativ.



Rutscharna finns antingen i gjuten Polyeten i olika färger eller i fullt rostfritt stål AISI304 t= 2mm.



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

Artikelnr. PCE211322-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	221 cm
Säkerhetsområde	53,2 m²
Total installationstid	26,9
Grävdjup (volym)	0,59 m³
Betong (volym)	0,05 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	860 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Ihåliga PE-delar	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

PCE211322



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	%
PCE211322-0901	1.735,70	2,65	47,60

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 och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

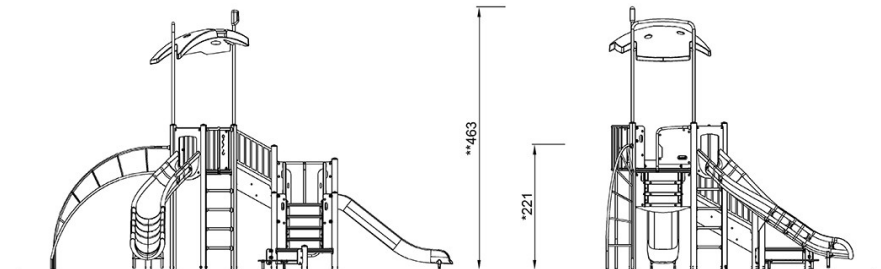
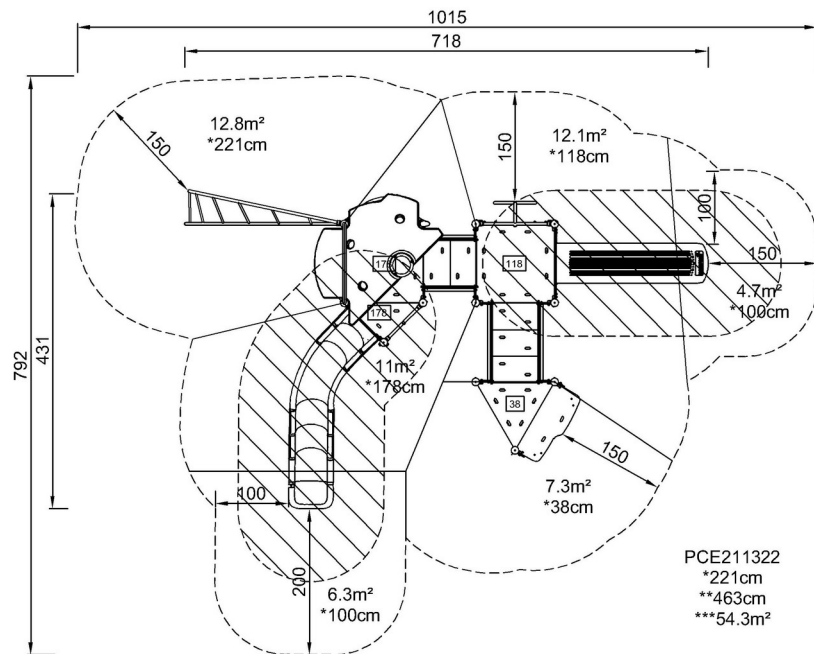


Tourmalet med tak

PCE211322

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCE211322

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)