

# Dubbeltorn med nät

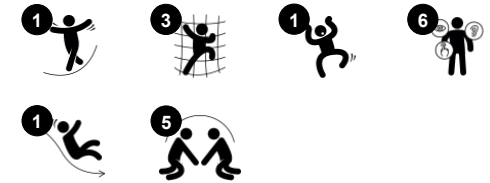
PCM200221



Artikelnr. PCM200221-0902

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	524x130x230 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Denna roliga lekstruktur kommer att inspirera små barn att leka aktivt, använda sina muskler för att klättra upp till toppen, navigera i nätet och rutscha till marken från den högre eller lägre rutschbanan, om och om igen. Det enorma leknätet har öppningar som är tillräckligt stora för att klättra igenom eller ta en paus. Avståndet mellan repen gör nätet till en

riklig klättringsutmaning för små barn, och ger därmed en utmärkt träning av deras muskler och korskoordinering. Detta stimulerar korsmodal uppfattning vilket betyder att den vänstra och högra halvan av hjärnan samarbetar med varandra, vilket möjliggör läsning. En åktur nerför rutschbanan stöder balans och hållning som är viktiga färdigheter

för barn. På marken kan barnen enkelt komma åt bordet under lektornet där de kan umgås. Bordet fungerar även som en plats att vila innan barnet ger sig ut på nästa lekupplevelse.



# Dubbeltorn med nät

PCM200221



## Fönster

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



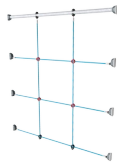
## Tema

**Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rolllek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



## Klätternät

**Fysisk:** fysisk styrka och kors-koordination, påverkar koordinationen mellan höger och vänster hjärnhalva – fundamentalt för t.ex. läsning.



## Klätternät

**Fysisk:** här utvecklas korskoordinering och muskelstyrka när barn klättrar. De stora näten ger möjlighet att klättra och krypa igenom, vilket stödjer rumslig medvetenhet och proprioception. **Socioemotionell:** de stora näten gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och prata.



## Bänk

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



## Rutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.

# Dubbeltorn med nät

PCM200221



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 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



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.



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.



Repen är tillverkade av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre ståltrådsförstärkning. Polyesteromslaget smälts induktivt på varje sträng för att uppnå utmärkt slitagebeständighet.



KOMPAN GreenLine-versioner är utformade med ultimat miljövänliga material som har lägsta möjliga CO2e-emissionsfaktor. EcoCore™-paneler av 95 % post-consumer-återvunnet marint avfall samt TexMade-stolpar.

Artikelnr. PCM200221-0902

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	29,2 m²
Total installationstid	15,0
Grävdjup (volym)	0,41 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	456 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

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





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	%
PCM200221-0951	631,10	1,71	72,00
PCM200221-0902	774,60	2,38	60,20

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 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

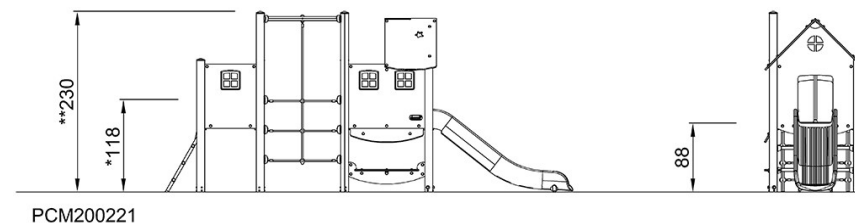
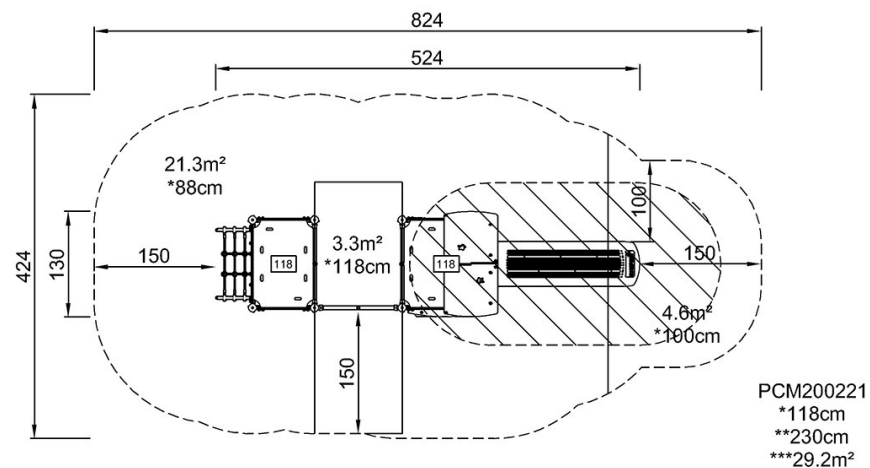


# Dubbeltorn med nät

PCM200221

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)