






Camba är en fantastisk struktur som barn älskar. Variationen av aktiviteter uppmuntrar barnen att komma tillbaka och leka, om och om igen. Camba ger aktiva barn möjlighet att klättra och balansera. Bron är en nervkittlande utmaning och den varierade klättringen tränar proprioception och kors-koordination - fundamentala egenskaper för barns

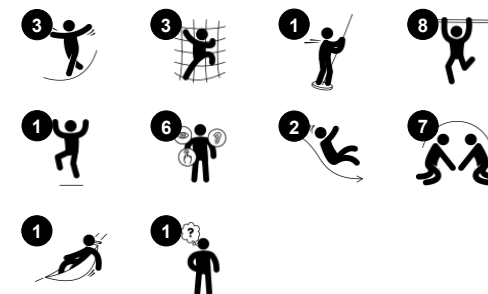
matematiska förståelse. Den vridna rutschbanan och brandmansstängen är nervkittlande vägar ner till marken igen. När barnen rutschar eller glider tränas rumsuppfattning som är viktig för deras självförtroende och kontroll. De överhängande stängerna tränar styrka i överkroppen. När barn leker tillsammans på Camba utvecklas

viktiga sociala och emotionella färdigheter, vilket även motiverar barnen att leka längre.

Artikelnr. PCE310321-0901

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	794x801x283 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	23
Färgalternativ	  



# Camba

PCE310321



## Plankbro

**Fysisk:** att balansera över plankorna utvecklar det vestibulära systemet samt kors-koordination. **Socioemotionell:** att passera varandra kräver samarbete och lär barn att turas om.



## Klättervägg

**Fysisk:** utvecklar barnens koordination och muskelstyrka när de klättrar. **Socioemotionell:** tvåsidig klättring uppmuntrar samarbete.



## 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.



## 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.



## Rörsteg

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



## Armgång steg

**Fysisk:** utvecklar barnens överkropps- och armmuskler, koordination och rumsuppfattning. Detta är viktigt för barn med stillasittande livsstil och ryggsmärtor. **Socioemotionell:** vila och umgås på stegen, tränar samarbete.



## Brandmansstång

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



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.



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 stålram och spänns upp av rostfria stålanordningar.



Huvudstolparna är tillverkade av högkvalitativt förzinkat stål med pulverlackerad toppfinish. Stolparnas toppar är förslutna med lock av UV-stabiliserad nylon (PA6). De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta. Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ.



Rutschkanorna finns i antingen gjuten PE tillverkad av 33% återvunnet post-consumer material i olika färger eller i helt AISI304 rostfritt stål med en tjocklek på 2mm.



Alla stålaktiviteter har en unik ytbehandling av varmförzinkad bas och pulverlackerad toppfinish som ger hållbara produkter med lång livslängd för alla miljöer.

Artikelnr. PCE310321-0901

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	246 cm
Säkerhetsområde	68,0 m²
Total installationstid	21,1
Grävdjup (volym)	0,52 m³
Betong (volym)	0,11 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	743 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

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



# Hållbarhetsdata

PCE310321



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	%
PCE310321-0901	1.496,60	2,68	50,70

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

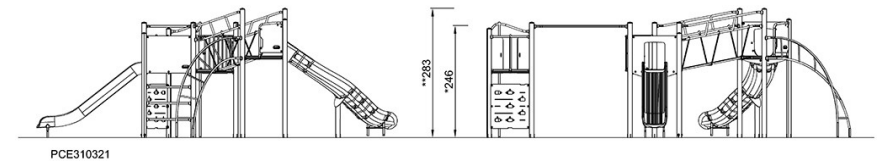
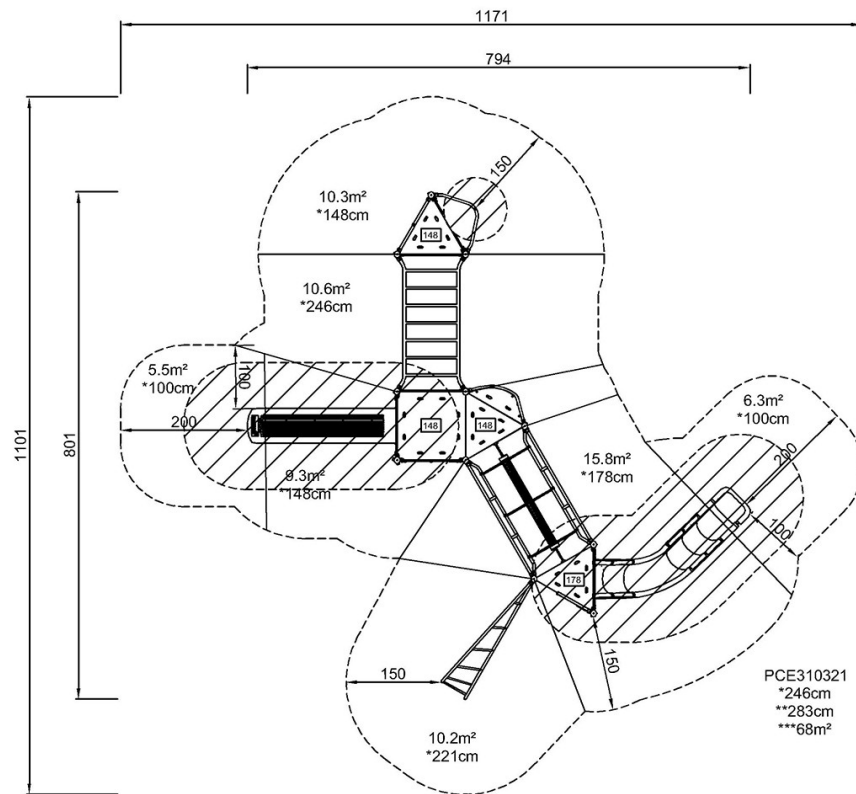


By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)