

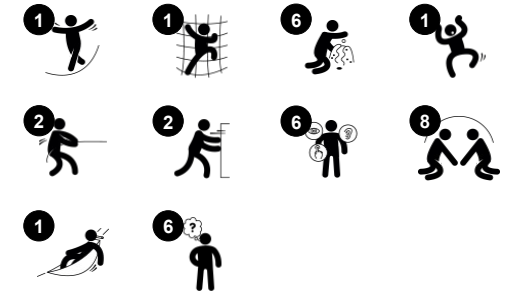
# Prat och tummel med nät

PCM000421

Artikelnr. PCM000421-0601

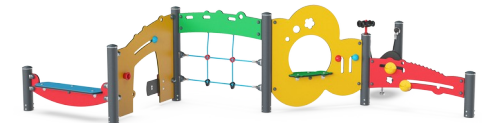
## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	413x309x106 cm
Åldersgrupp	6m+
Kapacitet (användare)	14
Färgalternativ	



Prat och tummelpanelen med nät är full av spännande aktiviteter som uppmuntrar lek i timmar. Här utvecklas barnen fysiskt, socialt, kognitivt och kreativt. De många lekpanelerna är i perfekt skala för små barn att klättra på, krypa genom och upptäcka. Bakom panelerna är det roligt att leka lekar som "titt-ut". Upplevelsen skapar förståelse för objekts

permanens: människor och föremål kan försvinna och dyka upp igen. Hängmattan ger barnen en lungt gungande paus, själv eller tillsammans med vänner. Denna lekstruktur motiverar barn till att leka och lära.



# Prat och tummel med nät

PCM000421



## Sandskoppor

**Fysisk:** koordination mellan hand-öga, barnen drar och puttar på. **Socioemotionell:** tvåsidigheten uppmuntrar samarbete och möjliggör parallelllek. **Kognitiv:** logiskt tänkande: när barnen förflyttar skoporna eller material skapas förståelse för orsak och verkan. **Kreativ:** byte av skopor, lämna skoporna i nya positioner.



## Megafon

**Socioemotionell:** inspirerar kommunikation och förmåga att turas om. **Kognitiv:** förvrängda ljud väcker nyfikenhet och stimulerar förståelse för orsak och verkan.



## Hängmatta

**Fysisk:** koordination och balans vid gungning. **Socioemotionell:** göra fart åt vänner och turas om, möten skapas. **Kognitiv:** ökad förståelse för orsak och verkan hos småbarn.



## 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.



## Nyckelhål m. klaff

**Socioemotionell:** kan lekas med från båda sidor, uppmuntrar samarbete. **Kognitiv:** taktil variation hjälper barn att förstå olika materials karaktär och deras användningsområden. Förståelse för orsak och verkan när gummit böjs.



## Dörröppning

**Fysisk:** uppmuntrar att springa eller krypa genom, stimulerar kors-koordination och rumsuppfattning.



## Kikare

**Kognitiv:** kikarna bildar ett konkret tema och uppmuntrar dramatisk lek. Dramatisk lek tränar framgångsrikt språk- och kommunikationsfärdigheter. **Kreativ:** kikarna kan siktas i alla riktningar. Att titta genom de ger nya perspektiv på världen runt omkring.

# Prat och tummel med nät

PCM000421



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.



Hängmattesitsen är gjord av PUR. Alla komponenter behåller sina egenskaper i temperaturområdet -30°C till 60°C. Alla material är UV stabiliserat till ett maximum utan användning av tungmetaller.

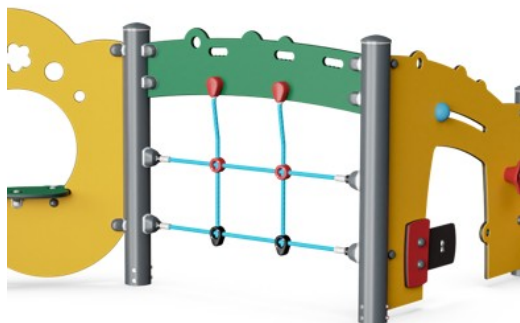
Artikelnr. PCM000421-0601

## Installationsinformation

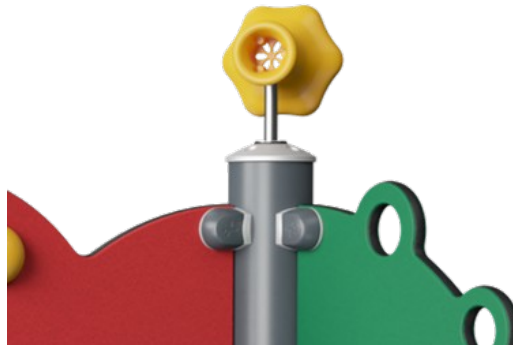
Max. fallhöjd	99 cm
Säkerhetsområde	26,4 m²
Total installationstid	8,0
Grävdjup (volym)	0,15 m³
Betong (volym)	0,01 m³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	151 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

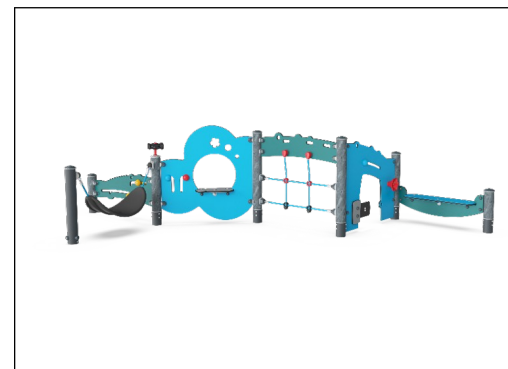
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Stolpar	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



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.



Lekaktiviteter såsom megafonen är gjorda av formsprutad högkvalitativ nylon (PA6). PA6 har bra slit- och slagstyrka och är UV-stabiliserat.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor, t.ex. EcoCore™-paneler som består av +95% återvunnet marint avfall.





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	%
PCM000421-0650	219,24	1,85	72,31
PCM000421-0601	296,62	2,79	58,53

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

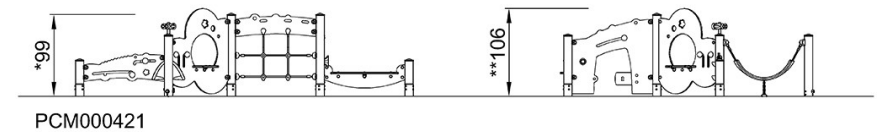
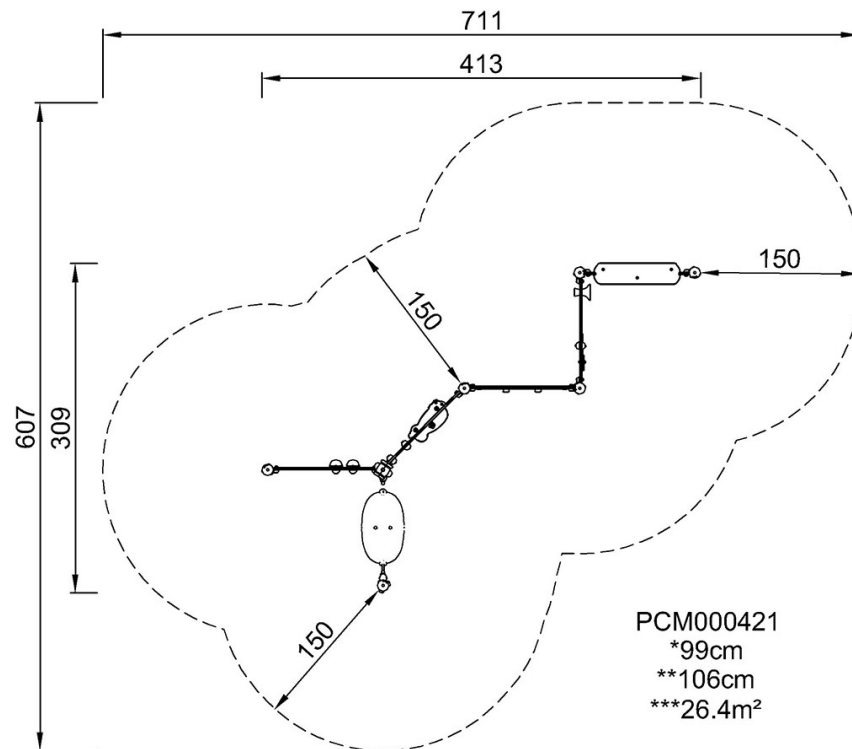


# Prat och tummel med nät

PCM000421

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)