


Prat och tummel

PCM000321



Prat och tummelpanelen är full av spännande aktiviteter som uppmuntrar lek i timmar. Här utvecklas barnen fysiskt, socialt, kognitivt och kreativt. Prat och tummelpanelen är i perfekt skala för små barn att upptäcka och leka. Dörröppningen inspirerar rörelse och skapar förståelse för olika vinklar. Det finns många taktila element, som utvecklar förmågan att

samarbeta och turas om. Sandskopian stöder kreativ lek. Bänken är ett bra ställe för paus tillsammans med vänner.

Artikelnr. PCM000321-0601	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	229x127x100 cm
Åldersgrupp	6m+
Kapacitet (användare)	8
Färgalternativ	



Prat och tummel

PCM000321



Kikare

Kognitiv: kikarna bildar ett konkret tema och uppmanar 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.



Bänk

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



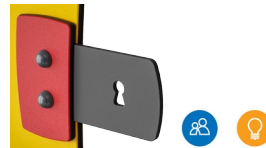
Megafon

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



Två sidor

Socioemotionell: samarbete och kommunikation. Den låga höjden och panelens transparens möjliggör interaktion mellan de två sidorna.



Nyckelhål m. klaff

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



Dörröppning

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



Sandskopor

Fysisk: koordination mellan hand-öga, barnen drar och puttar på. **Socioemotionell:** tvåsidigheten uppmanar 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.

Prat och tummel

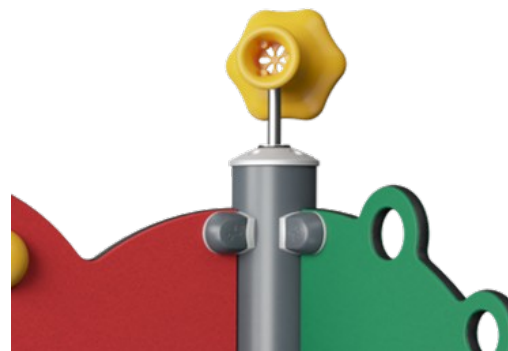
PCM000321



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.



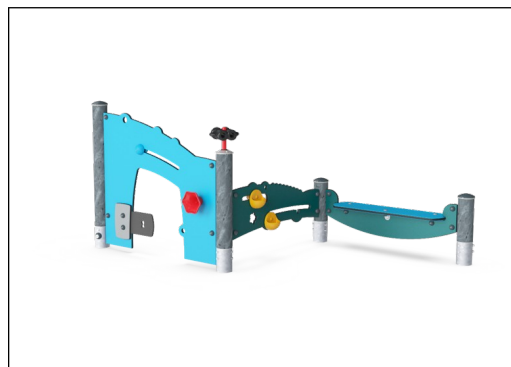
Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot finns i olika material: Tryckimpregnerade furustolpar. Stålstolpar med förgalvaniserad insida och utsida med pulverlackerad topp-finish. Blyfria aluminiumstolpar med färg anodiserad toppfinish. Greenline TexMade stolpar av 95 % post-consumer-återvunnet PE och textilavfall



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



Nyckelklaffmembran består av friktionssäkrat gummi material med transportbandskvalitet med utmärkt UV-motstånd. Inbäddad i denna finns en fyrsiktig armering gjord av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten resulterar i en total tjocklek på 9 mm.



KOMPAN GreenLine är utformad med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2-emissionsfaktor. EcoCore™-panelerna är av 100% konsumentåtervunnet havsavfall.

Artikelnr. PCM000321-0601	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	16,7 m²
Total installationstid	5,1
Grävdjup (volym)	0,10 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	60 cm
Fraktvikt	77 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
Information om garanti	
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

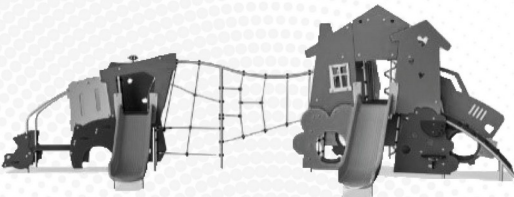
PCM000321



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	%
PCM000321-0650	132,00	2,15	70,80
PCM000321-0601	144,40	2,64	60,50

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).

Verification of CO₂ calculation of: Themed 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: "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 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

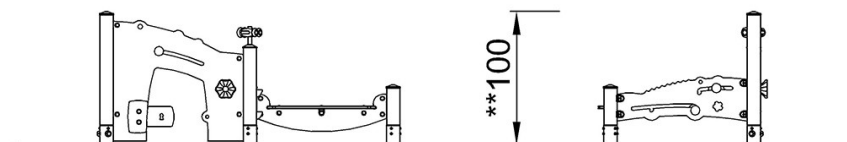
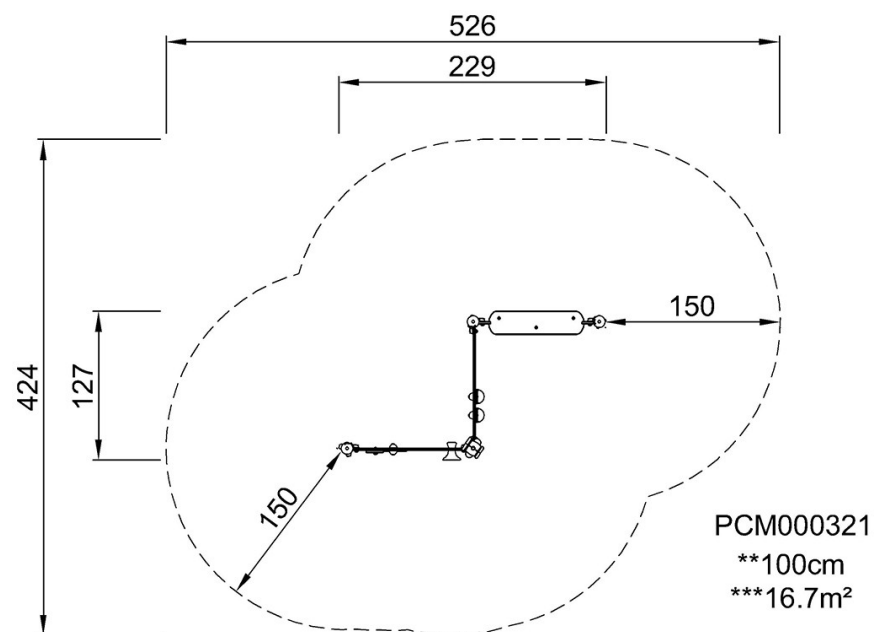


Prat och tummel

PCM000321

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM000321

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)