

Upphöjd lekpanel 3 - Lärande

PCM003921



Lärandepanelen är oerhört spännande för barn tack vare de rikt varierade taktila detaljerna. Lekpanelen är hög för att göra den mer inkluderande för äldre barn. Disken i mitten inbjuder till möten och att dela med sig samt är en utmärkt utgångspunkt för att leka verkstad, en favorit på lekplatsen. På ena sidan av disken finns kugghjul och en tratt som

stimulerar barnens logiska tänkande. Hjulen får varandra att snurra och genom tratten kan man skicka olika material. För små barn tränar detta deras förståelse för objektpermanens: att föremål kan dyka upp utom synhåll men ändå finnas kvar. Lekpanelerna kan användas från båda sidor, vilket inbjuder till social lek och kommunikation.

Artikelnr. PCM003921-0901

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	273x164x105 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	10
Färgalternativ	



Upphöjd lekpanel 3 - Lärande

PCM003921



Tratt

Socioemotionell: samarbete och turas om när barnen håller vatten eller material i tratten.
Kognitiv: att passera material genom trattar stödjer barnens logiska tänkande och för yngre barn förståelsen för objektens beständighet.



Tumblers

Kognitiv: förståelse för orsak och verkan när små barn snurrar den. Bilderna uppmuntrar rollek vilket stimulerar språkkunskaper.



Kugghjul

Socioemotionell: samarbete och förmåga att turas om övas. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan, logiskt tänkande.



Bänk

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



Vrid-disk och ljudskapare

Socioemotionell: de två sidorna uppmuntrar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** logiskt tänkande, förståelse för nummer. **Kreativ:** när kulorna förflyttas skapas ljud.



Två sidor

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

Upphöjd lekpanel 3 - Lärande

PCM003921



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.



Xylofonens musikpanel består av HDPE-material i 19mm EcoCore™ tillverkat av +95% återvunnet post-consumer-material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet. Rören är tillverkade av pressgjuten aluminium som är speciellt legerad för utomhusmiljöer. Slagverkspanelen består av 2 Conga-trummor med PP-rör och topp i färgad ABS.



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.

Artikelnr. PCM003921-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	17,8 m²
Total installationstid	6,6 timmar
Grävdjup (volym)	0,11 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	111 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Stolpar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM003921



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	%
PCM003921-0950	142,78	1,51	80,06
PCM003921-0901	165,61	1,99	72,18

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 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

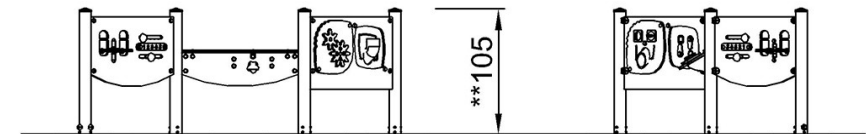
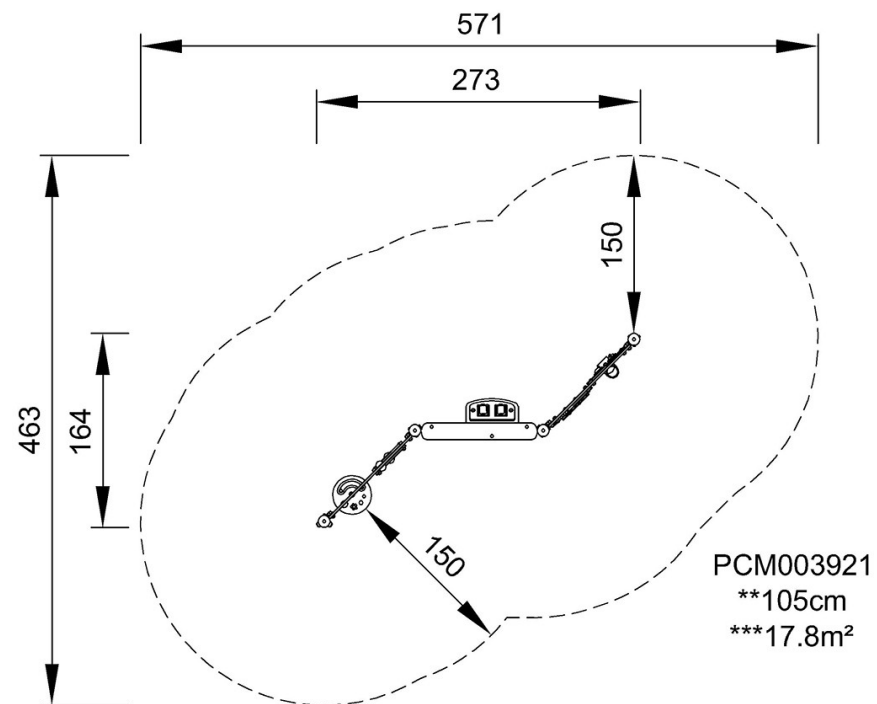


Upphöjd lekpanel 3 - Lärande

PCM003921

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM003921

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)