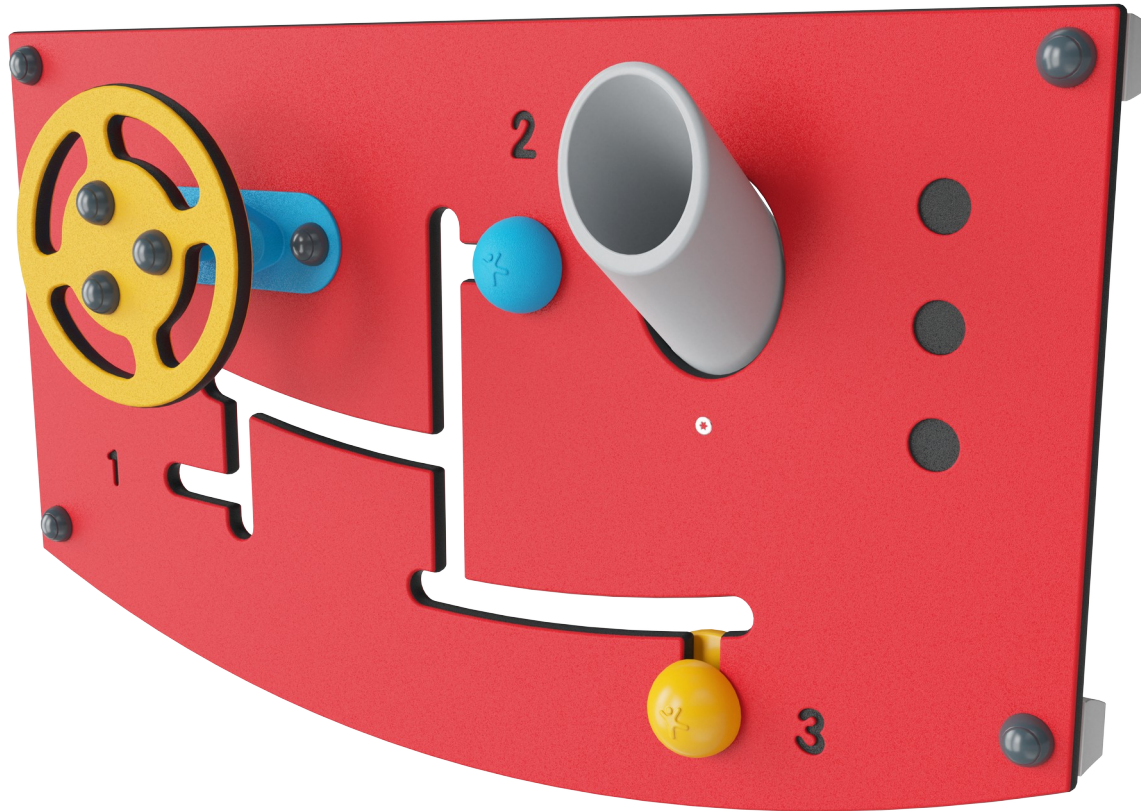


# Panel med ratt och rör

CP301200-01



Artikelnr. CP301200-01

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	cm
Åldersgrupp	
Kapacitet (användare)	
Artikelfärg	●

Barnen kan inte hålla fingrarna borta från panelen med ratt och rör. Variationen av responsiva lekelement inspirerar till utforskande. Den breda panelen och det faktum att alla föremål på ena sidan är kopplade till åtgärder på den andra sidan främjar förståelsen för orsak och verkan samt samarbete och turtagning vid social lek.

Återkopplingen på barnets handlingar är viktig för det logiska tänkandet: Ratten sätter ett annat hjul i rörelse. Lekkulorna med siffror flyttar lekspadar på andra sidan. Tratten går uppåt på ena sidan och neråt på den andra. Detta lockar spädbarn och barn att släppa igenom föremål eller sand, en favoritsysselsättning som stimulerar

objektpermanens och förståelse för att föremål och personer inte upphör att existera när de är utom synhåll. Spadarna kan placeras så att de fångar upp och transporterar sand i den kreativa leken.



# Panel med ratt och rör

CP301200-01

Artikelnr. CP301200-01	
<b>Installationsinformation</b>	
Total installationstid	0,0
Grävdjup (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,00 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	0 cm
Fraktvikt	18 kg
Förankring	
<b>Information om garanti</b>	

# Panel med ratt och rör

CP301200-01



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	%
CP301200-01	24,30	1,79	66,00

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

