

# Gyngestativ til 8 sæder, H: 2,5 m

KSW928

**KOMPANI**  
Let's play

Varenr. KSW928-0910

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 1400x184x257 cm

Alder 2+

Antal brugere -

Farvemuligheder 



Kombination af gyngestativer



# Gyngestativ til 8 sæder, H: 2,5 m

KSW928

Varenr. KSW928-0910	
<b>Installationsinformation</b>	
Installationstid (timer)	11,6
Udgravningsmængde	2,63 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	524 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓
<b>Garanti</b>	
Galvaniseret stål	Livstid
Bevægelige dele	2 år
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

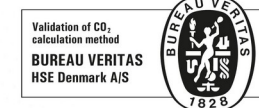
KSW928



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>KSW928-0910</b>	1.180,79	3,17	46,73

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

