

Portalgunga 8-plats (exkl. sitsar)

KSW928

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. KSW928-0910

Generell produktinformation

Dimension LxWxH 1400x184x257 cm

Åldersgrupp 2+

Kapacitet (användare) -

Färgalternativ



KOMPAN-gungor kan konfigureras och anpassas efter individuella behov och önskemål. Portalgungan är en modern uppdatering av en traditionell favorit och finns tillgänglig i höjderna: 2m för småbarn, 2.5m och 3m för barn i skolåldern. Alla gungsitsar i KOMPANs sortiment passar till gungställningen, och standard gungsitsar och

babysitsar kan levereras med anti-wrap fästen. Detta modulära gungsystem kan byggas med hur många sektioner du vill.



Portalgunga 8-plats (exkl. sitsar)

KSW928

Artikelnr. KSW928-0910		
Installationsinformation		
Total installationstid	11,6	
Grävdjup (volym)	2,63 m ³	
Betong (volym)	0,00 m ³	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	524 kg	
Förankring	Nedgrävning	✓
Information om garanti		
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti	
Rörliga delar	2 år	
Stolpar	10 år	
Reservdelar garanterade	10 år	



Hållbarhetsdata

KSW928



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	%
KSW928-0910	1.180,79	3,17	46,73

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).

Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

