

Portalgunga 6-plats (exkl. sitsar)

KSW926

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. KSW926-0910

Generell produktinformation

Dimension LxWxH 1060x184x255 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 6-plats (exkl. sitsar)

KSW926

Artikelnr. KSW926-0910	
Installationsinformation	
Total installationstid	9,3
Grävdjup (volym)	2,24 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	409 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
Information om garanti	
Stolpar	10 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Reservdelar garanterade	10 år





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	%
KSW926-0910	918,20	3,16	46,80

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

