

Rama Huśtawkowa 8-siedzeniowa, wys. 2,5 m

KSW908

KOMPANI

Nr produktu KSW908-0902

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	1256x240x274 cm
Grupa wiekowa	2+
Liczba Użytkowników	
Dostępne kolory	●



Kombinacja ram huśtawkowych.



Rama Huśtawkowa 8-siedzeniowa, wys. 2,5 m

KSW908

KOMPANI

Nr produktu KSW908-0902

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	9,8 godziny
Objętość wykopu	4,14 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	333 kg
Opcje kotwiczenia	

EN
1176
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KSW908

KOMPAN



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "KSW92011-0910" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

kg CO₂e

CO₂e na kg produktu

kg CO₂e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

KSW908-0902

1.149,68

3,66

36,69

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).