

# Siatka do piaskownicy

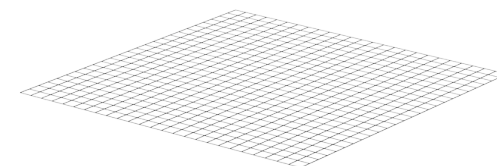
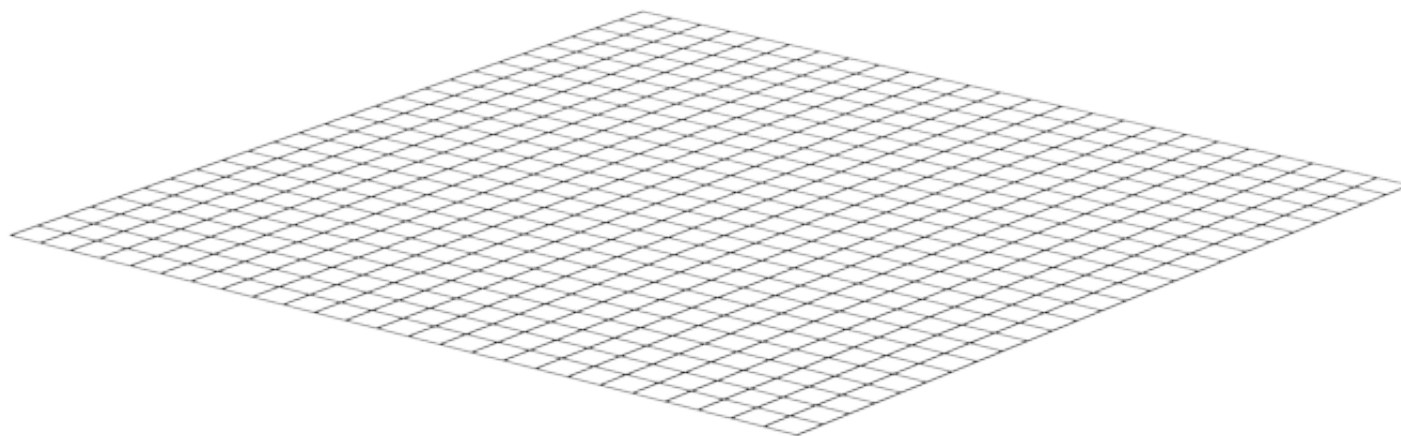
KPL511

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu KPL511-0001

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	125x125x0 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	●



Siatka nylonowa do piaskownicy. Wymiar  
1250x1250 cm.

# Siatka do piaskownicy

KPL511

Nr produktu KPL511-0001

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	0,1
Objętość wykopu	0,00 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	1 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

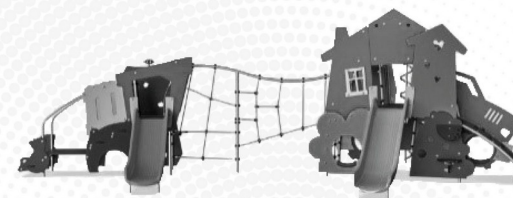
KPL511

## 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



## Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1-A3

Całkowita emisja CO<sub>2</sub>

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub>e na kg produktu

kg CO<sub>2</sub>e/kg

Materiały pochodzące z recyklingu

%

KPL511-0001

0,95

1,90

0,00

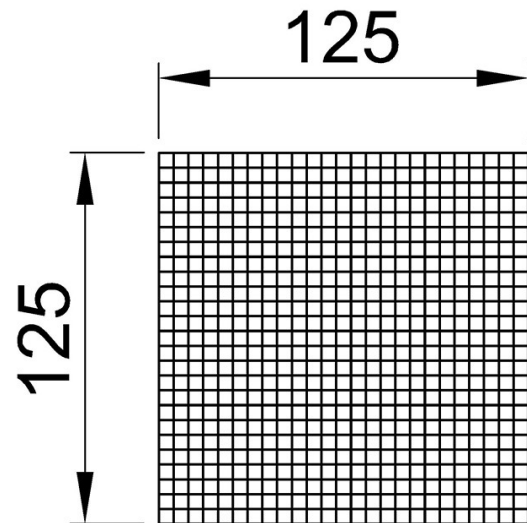
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

# Siatka do piaskownicy

KPL511

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



KPL511

---

KPL511

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)