

# Piaskownica 8

KPL509

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu KPL509-0401

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	224x224x29 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Piaskownica 8 to nieodparte zaproszenie do zabawy dla dzieci. Piasek jest zachęcający, dzięki połączeniu stałego i płynnego charakteru. To zatraci dzieci w zabawie na długi czas. Piasek zachęca do angażującej zabawy. Zmienny charakter piasku od suchego do mokrego fascynuje dzieci. Dodatkowo ćwiczy zmysł dotyku i zdolności motoryczne.

Piaskownica 8 uczy zrozumienia materialnego charakteru i zjawisk natury: że piasek na słońcu jest gorący, że piasek w deszczu daje się kształtować. Piasek na słońcu jest suchy i lekki, a mokry piasek jest zimny i ciężki. Są to ważne zrozumienia, które przyczyniają się do rozwoju umiejętności życiowych dziecka, które pomagają dziecku zrozumieć otaczający go

świat. Tak więc zabawa w piasku wspomaga zmysł motoryki i zdolności poznawcze dziecka oraz zwiększa zrozumienie świata.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

# Piaskownica 8

KPL509



## Piaskownica

**Poznawcze:** zabawa w piasku wspomaga trening zmysłu dotyku i pomaga dzieciom zrozumieć cechy charakterystyczne różnych materiałów i sposobów ich użytkowania. Piasek może być przesiewany kiedy jest suchy oraz kształtowany gdy jest wilgotny.



# Piaskownica 8

KPL509



Płyty są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego z europejskich źródeł odnawialnych. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 środkiem Tanalith E3475 zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB).

**KOMPANI**  
Let's play

Nr produktu KPL509-0401

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	29 cm
Strefa bezpieczeństwa	25,6 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	2,8
Objętość wykopu	0,06 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	40 cm
Waga przesyłki	74 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Sosnowe	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL509



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**KPL509-0401**

22,25

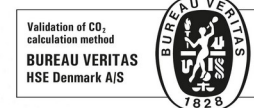
0,51

4,88

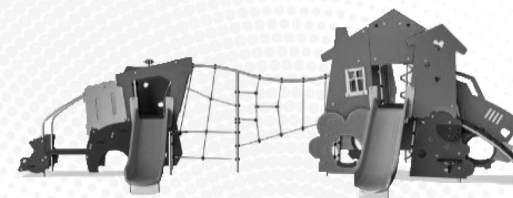
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

## 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

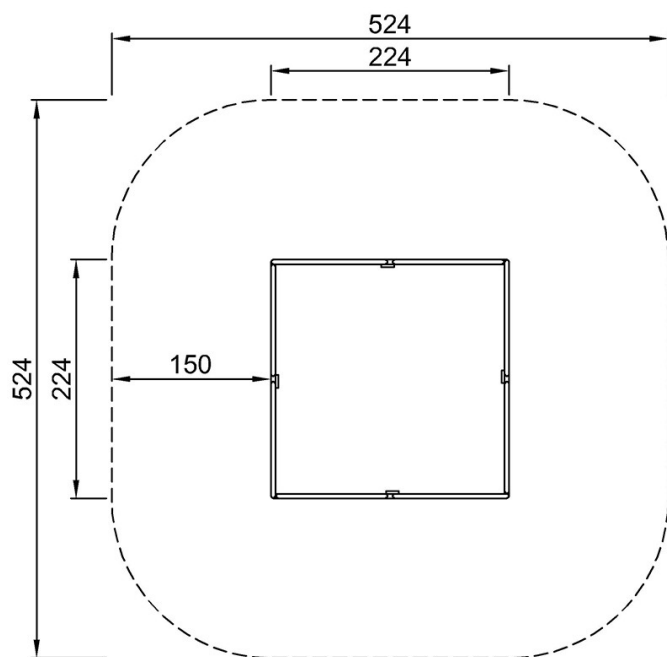


# Piaskownica 8

KPL509

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

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



KPL509-xx01  
\*29cm  
\*\*29cm  
\*\*\*25.6m<sup>2</sup>



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)