

# Zandbak, 8-delig

KPL509

**KOMPAN**  
Let's play



Item nummer KPL509-0401

## Algemene Product Informatie

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Afmetingen LxBxH | 224x224x29 cm |
| Leeftijdsgroep   | 6m+           |
| Speelcapaciteit  | 8             |
| Kleuropties      |               |



Welk kind kan de zandbak weerstaan om te taartjes te bakken, te graven en met zand te spelen? Zand is een materiaal dat de fantasie en creativiteit van kinderen stimuleert. De zandbak is geschikt voor kinderen van alle leeftijden.



# Zandbak, 8-delig

KPL509



De staanders zijn gemaakt van Europees grenenhout uit duurzaam beheerde bossen. Het hout is drukgeïmpregneerd met Tanalith E3475 volgens EN335 (equivalent aan NTR klasse AB) en valt in duurzaamheidsklasse 3.

**KOMPAN**  
Let's play

Item nummer KPL509-0401

## Installatie informatie

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Max. valhoogte         | 29 cm               |
| Veiligheidszone        | 25,6 m <sup>2</sup> |
| Totale installatietijd | 2,8                 |
| Graafwerk (vol.)       | 0,06 m <sup>3</sup> |
| Benodigd beton         | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Verankeringsdiepte     | 40 cm               |
| Verzendingsgewicht     | 74 kg               |
| Verankeringsopties     | In-ground ✓         |

## Garantie informatie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Grenenhout                      | 10 jaar |
| Gegarandeerde reserveonderdelen | 10 jaar |



# Sustainability Data

KPL509



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO <sub>2</sub> e/kg    | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e           | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| KPL509-0401          | 22,30                          | 0,51                    | 4,90               |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

## 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

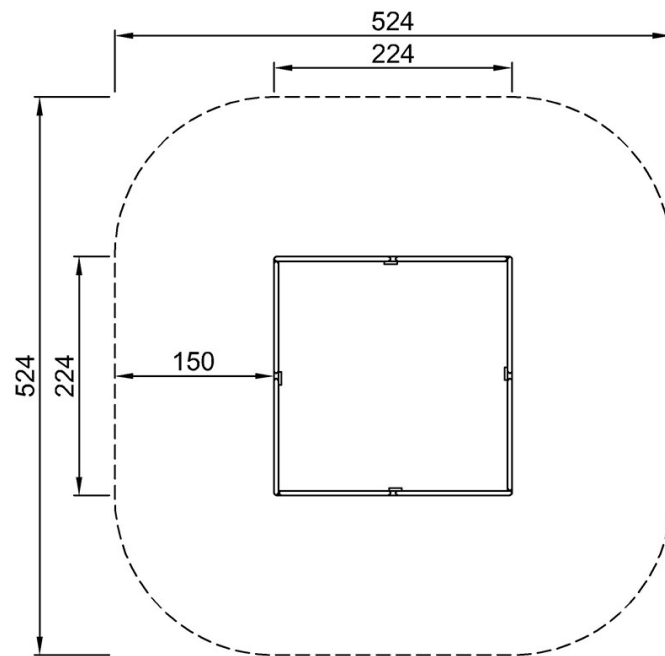


# Zandbak, 8-delig

KPL509

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



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



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)