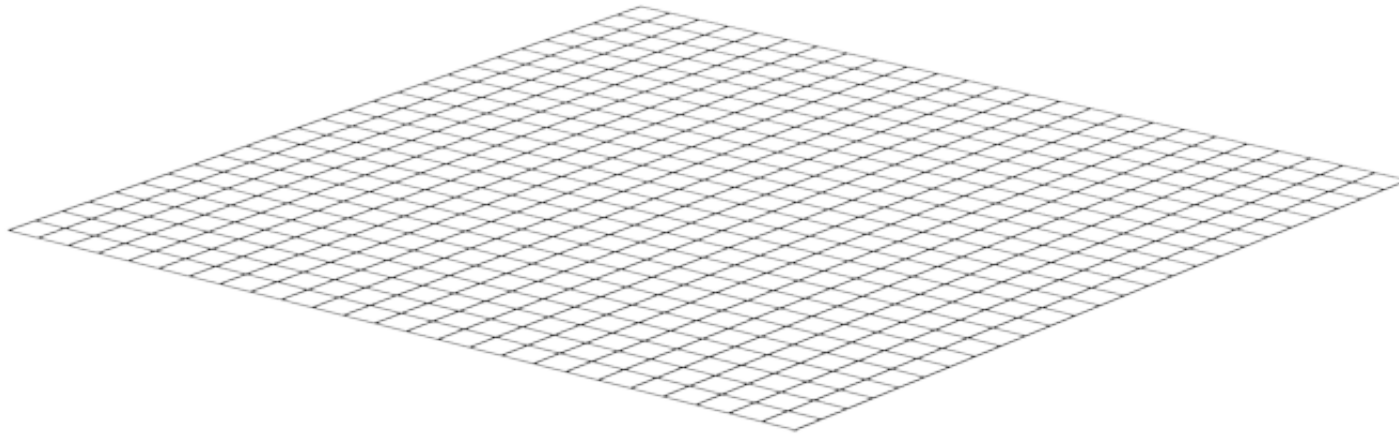


# Abdeck-Netz für Sandkasten KPL 508 (125 x 125 cm)

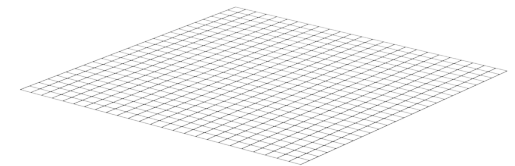
KPL511



Dieses Abdecknetz ist speziell geeignet für den Sandkasten mit der Produktnummer "KPL 508". Es besteht aus einem 3 mm starkem, schwarzen Kunststoffgewebe (Polypropylen). Die Maschengröße beträgt 45mm. Die dickeren, schwereren Netzen sorgen dafür, dass man die Abdeckung einfach auf den Sandkasten legen kann, ohne sie daran zu

befestigen. Durch das Eigengewicht wird auch bei Wind verhindert, dass das Netz vom Sandkasten herunterweht.

Produktnummer KPL511-0001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	125x125x0 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●



# Abdeck-Netz für Sandkasten KPL 508 (125 x 125 cm)

KPL511

Produktnummer KPL511-0001

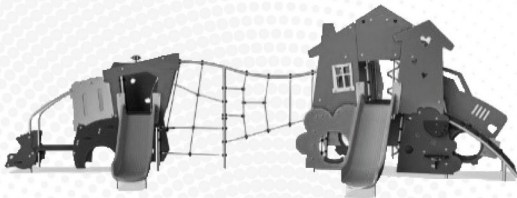
## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	0,1
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	1 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

**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



**Von der Wiege bis  
zum Werkstor („cradle  
to gate“) (A1–A3)**

<b>CO<sub>2</sub>- Emissionen gesamt</b>	<b>CO<sub>2</sub>e pro kg</b>	<b>Recycelte Materialien</b>
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

<b>KPL511-0001</b>	1,00	1,90	0,00
--------------------	------	------	------

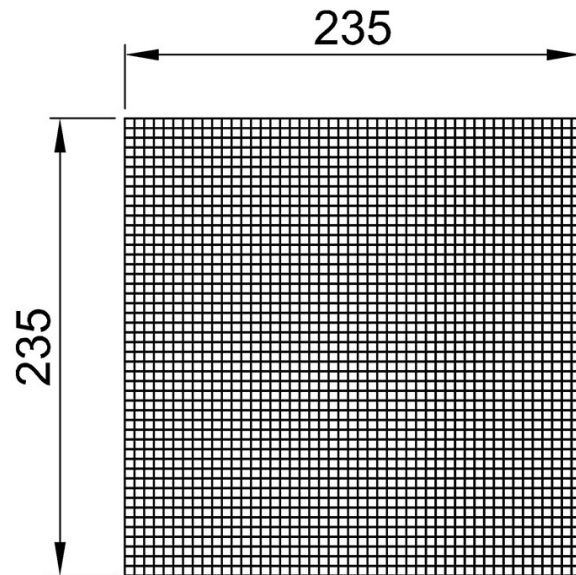
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Abdeck-Netz für Sandkasten KPL 508 (125 x 125 cm)

KPL511

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



KPL511

KPL511

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)