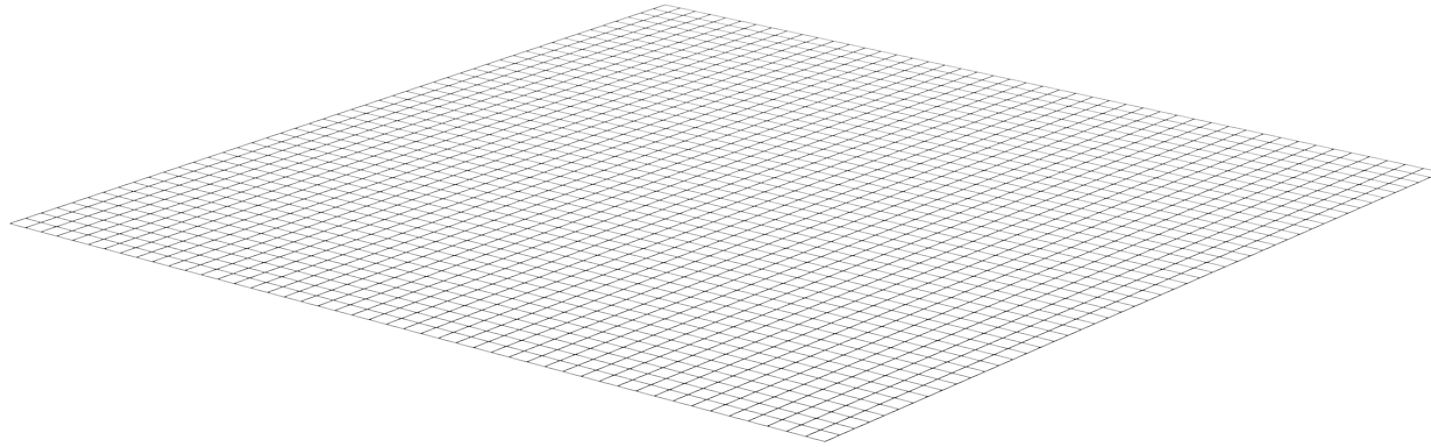


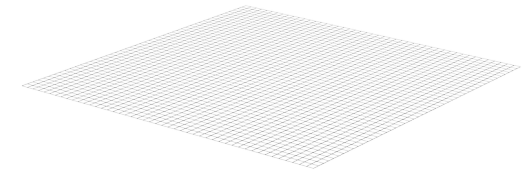
Red para arenero

KPL511



Red de nailon para arenero. Dimensión
1250x1250 cm.

| Número de artículo | |
|----------------------------------|--------------|
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 125x125x0 cm |
| Grupo de edad | 6m+ |
| Usuarios | - |
| Opciones de color | ● |

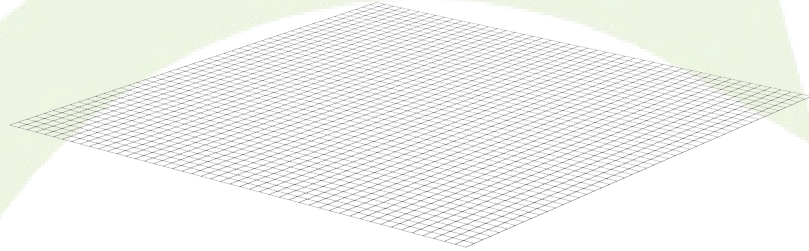


Red para arenero

KPL511

| Número de artículo | |
|----------------------------|--------------------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 0,0 m ² |
| Horas de instalación | |
| Volumen de excavación | |
| Volumen de hormigón | |
| Profundidad de anclaje | |
| Peso del envío | |
| Opciones de anclaje | Suelo duro ✓ |
| Garantías | |





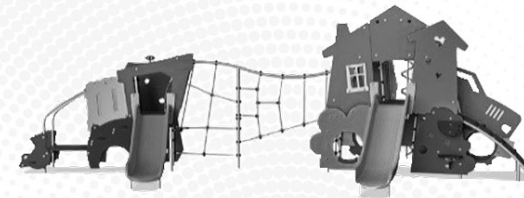
| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| | | | |

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2021-09-27

The CO₂ 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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

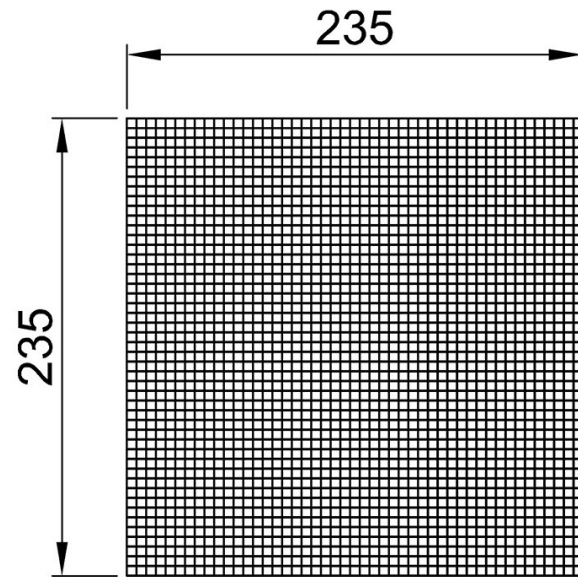


Red para arenero

KPL511

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



KPL511

KPL511

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)