

Eiswagen

PCM52431

KOMPAN
Let's play



Der Eiswagen inspiriert zum beliebtesten Rollenspiel überhaupt: Kaufladen spielen. Die Fülle an thematischen und taktilen, beweglichen Spielelementen unterstützt das Rollenspiel und den Dialog. Sie fördern die Zusammenarbeit und ebnen so den Weg für soziales Verständnis und Freundschaften. Wenn Kinder z. B. die Funktion der

Gummiklappen erforschen, indem sie Gegenstände durch die Löcher im Tisch stecken, oder wenn sie die Blumen durch die Rillen des Blumenstrauchs laufen lassen, ist das nicht nur ein großartiges Erkundungsspiel. Es schult auch das Verständnis der Kinder für Ursache und Wirkung, die Objektpermanenz und das logische Denken. Die spannenden

Spielszenen rund um den Eiswagen schulen die Kommunikations- und Sprachfähigkeiten der Kinder.



Eiswagen

PCM52431



Bank

Sozial-Emotional: lädt bei Pausen mit Freunden zu Interaktion und Zusammenspiel ein.



Abakus

Kognitiv: unterstützt das Verständnis von mathematischen Zusammenhängen.



Tischklappen mit Löchern

Sozial-Emotional: Kooperation, Abwechslung und gemeinsames Spielen, inspiriert durch die beiden Klappen. **Kognitiv:** das Verschieben von Dingen durch die Löcher ins Regal unterstützt das logische Denken und das Verständnis der Objektpermanenz.



Thema

Kognitiv: Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



Blumen-Spieltafel

Sozial-Emotional: Lädt aufgrund der Beidseitigkeit zur Zusammenarbeit ein. **Kognitiv:** Das greifbare Thema fördert die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten. **Kreativ:** die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie die Blumen anders positionieren.



Tisch

Sozial-Emotional: ein guter Ort der Begegnung und eine Möglichkeit um Raum zu schaffen. Gemeinsame Nutzung und Zusammenarbeit von beiden Seiten schaffen ein soziales Szenario, das Kommunikation und Kooperation fördert.

Eiswagen

PCM52431



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Hauptpfosten mit feuerverzinkten Pfostenschuhen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: Innen und außen bandverzinkte Stahlpfosten mit pulverbeschichteter Oberfläche, bleifreies Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche, TexMade-Pfosten aus 95 % recyceltem PE und Textilabfällen.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Produktnummer PCM52431-0901

Montage-Information

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 16,7 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 8,3 stunden |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,16 m³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 151 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ |
| | TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Pfosten | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |





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

| CO ₂ - Emissio- nen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materia- lien |
|--|--------------------------------|-------------------------------|
| kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |

| | | | |
|---------------|--------|------|-------|
| PCM52431-0901 | 213,28 | 1,91 | 77,40 |
|---------------|--------|------|-------|

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.

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



Verification of CO₂ calculation of:
Play systems



Data version no. 2023-10-05

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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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 CO₂ 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

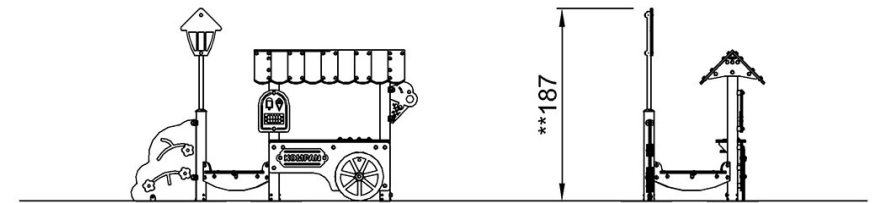
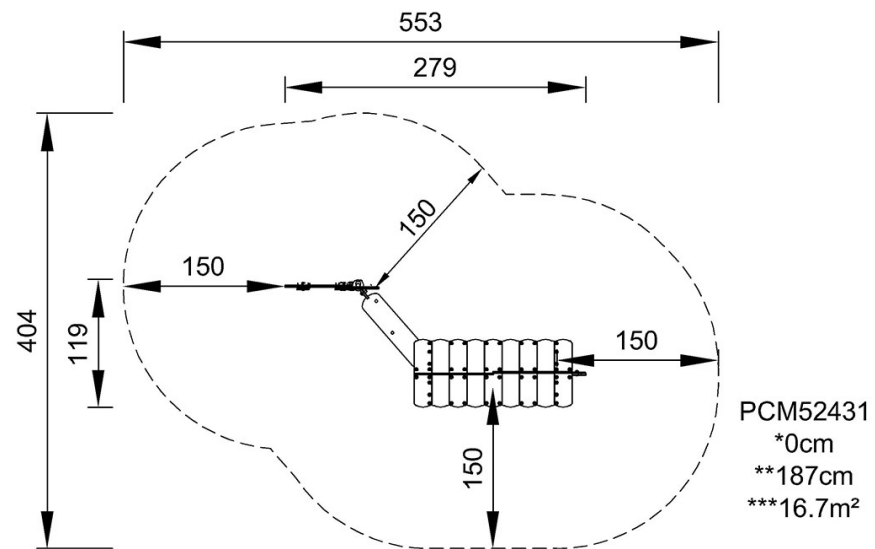


Eiswagen

PCM52431

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM52431

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

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