


Spielwand 3 - Lernen

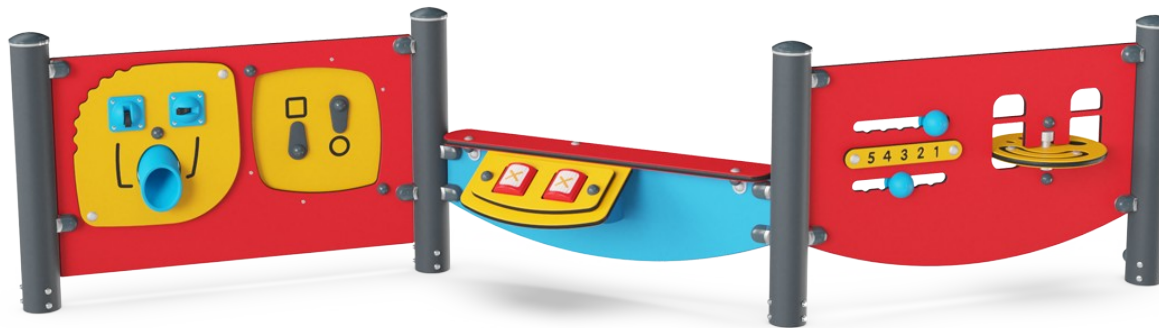
PCM003322

KOMPAN
Let's play

Produktnummer PCM003322-0901

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H | 164x273x75 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Kapazität (Nutzer) | 10 |
| Farbauswahl |  |



Die Spielwand "Lernen" fasziniert die Kinder durch ihre vielen taktilen Details. Der niedrige Tisch in der Mitte lädt zum Treffen und Austausch ein und eignet sich hervorragend für Spiele wie "Einkaufen". Die Spielwand mit Zahnrädern und Trichter fördert das logische Denken der Kinder. Die Zahnräder drehen sich ineinander und der Trichter transportiert

Material. Bei Kleinkindern wird dadurch das Verständnis für die Objektpermanenz geschult: dass Gegenstände aus dem Blickfeld verschwinden können, aber dennoch vorhanden sind. Die Spielwand kann von beiden Seiten bespielt werden, was zu sozialem Spiel und Kommunikation einlädt.



Spielwand 3 - Lernen

PCM003322



Trichter

Sozial-Emotional: trainiert die Zusammenarbeit und das Abwechseln der Kinder beim Einfüllen der Materialien in den Trichter. **Kognitiv:** Materialien durch einen Trichter zu befördern, stärkt das logische Denken der Kinder und bei jüngeren Kindern das Verständnis der Objektpermanenz.



Drehelemente

Kognitiv: das Ursache-Wirkungs-Verständnis bei Kleinkindern wird verbessert.



Zahnrad-Spieltafel

Sozial-Emotional: kooperationsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit werden beim Drehen des Zahnrades unterstützt. **Kognitiv:** das Verständnis von Ursache und Wirkung und das logische Denken werden unterstützt.



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.



Drehscheibe und Klangerzeuger

Sozial-Emotional: regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** logisches Denken und das Verständnis für Zahlen wird trainiert. **Kreativ:** die Kinder können selbst Geräusche erzeugen.



Doppelte Seitenwand

Sozial-Emotional: lädt zur Zusammenarbeit und Kommunikation ein. Die geringe Höhe und die Transparenz der Wand ermöglichen eine Interaktion zwischen Kindern auf der einen und Kindern auf der anderen Seite.

Spielwand 3 - Lernen

PCM003322



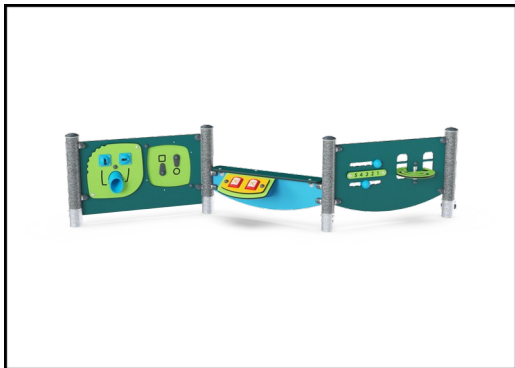
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Hauptpfosten mit Verankerung aus feuerverzinktem Stahl sind in verschiedenen Materialien erhältlich: aus kesseldruckimprägniertem Kiefernholz; aus Stahl innen und aussen bandverzinkt mit pulverbeschichteter Oberfläche; aus bleifreiem Aluminium mit farbig eloxierter Oberfläche; TexMade Pfosten aus 95% recyceltem PE und Textilabfällen.



Die Xylophon-Musik-Spielwand ist aus 19 mm dicken HDPE EcoCore™-Platten hergestellt. Diese bestehen sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen. Die Rohre sind aus Aluguss gefertigt, welches besonders gut für den Aussenbereich geeignet ist. Die Trommel-Spielbank besteht aus 2 Conga-Trommeln mit PP-Rohren und einem Deckel aus farbigem ABS.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äusserst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

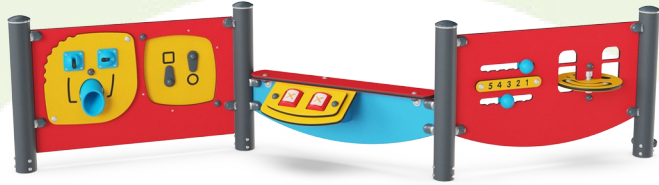
Produktnummer PCM003322-0901

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 17,8 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 6,2 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,11 m ³ |
| Betonbedarf | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 85 cm |
| Versandgewicht | 110 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ TV ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Bewegliche Teile | 2 Jahre |
| Pfosten | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



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

| | CO ₂ -Emissionen gesamt | CO ₂ e pro kg | Recycelte Materialien |
|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e pro kg | % |
| PCM003322-0950 | 121,11 | 1,42 | 78,39 |
| PCM003322-0901 | 141,28 | 1,83 | 71,57 |

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: Themed 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: "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 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

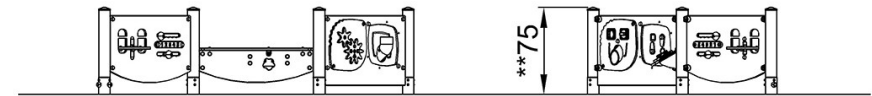
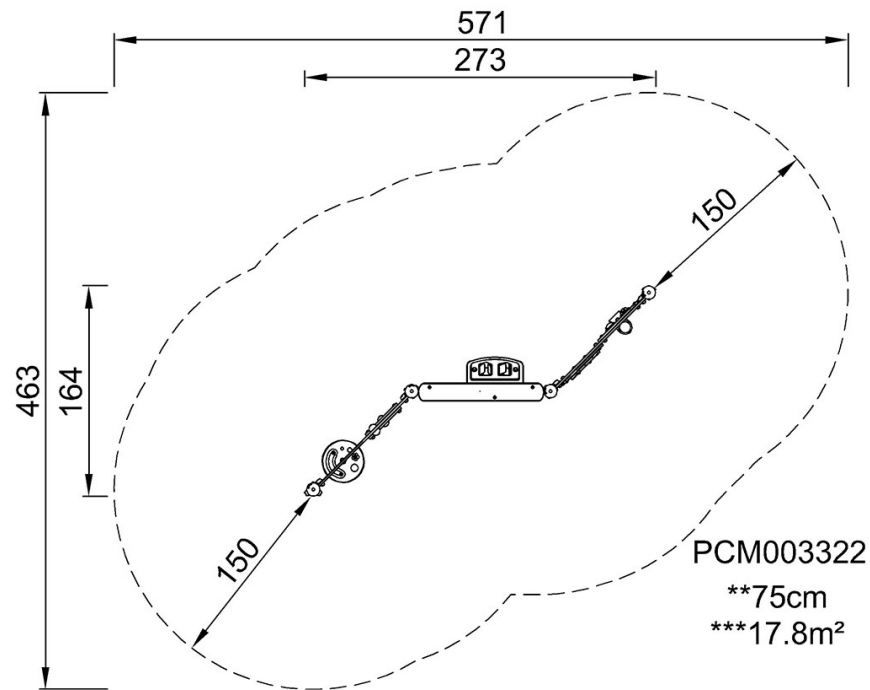


Spielwand 3 - Lernen

PCM003322

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



PCM003322

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

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