

# Spielwand 2 - Emotionen

PCM003222

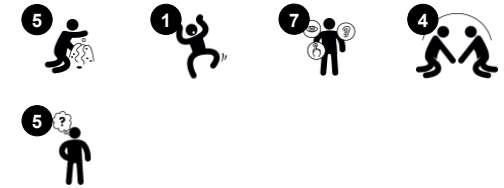
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCM003222-0901

## Allgemeine Produktinformation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H     | 495x387x89 cm   |
| Empfohlenes Alter  | 1+  |
| Kapazität (Nutzer) | 9   |
| Farbauswahl        |  |



Die Spielwand „Emotionen“ zieht Kleinkinder mit ihren abwechslungsreichen und ansprechenden Spieltexturen magisch an. Der Tastsinn wird durch das Förderband enorm angeregt. Die taktile Stimulation ist für Kinder nicht nur äußerst attraktiv, sondern fördert auch ihre Feinmotorik und die Sprachfähigkeit. Gleiches gilt für den thematischen Charakter

der Spielwand: Auf der einen Seite des Förderbandes befindet sich eine Uhr, auf der anderen Seite ein Fenster, das mit Vorhängen geöffnet und geschlossen werden kann. Dies inspiriert zu Kaufladen- oder anderen Rollenspielszenarien, die Kommunikation, Sprache und sozial-emotionale Entwicklung fördern. Die Analyse des KOMPAN

Spielinstituts zeigt, dass der Spiegel für Kleinkinder sehr attraktiv ist, da er ihre Selbstwahrnehmung als Individuum und ihre sozial-emotionalen Fähigkeiten trainiert. Das Fernglas ermöglicht den Blick auf den Spielplatz.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Spielwand 2 - Emotionen

PCM003222



## Fernglas

**Kognitiv:** das Fernglas legt ein greifbares Thema fest und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel ist ein großartiger Trainer für Sprache und die Kommunikationsfähigkeiten. **Kreativ:** das Fernglas kann in alle Richtungen gedreht werden. Der Blick hindurch ermöglicht eine neue Perspektive auf die Welt.



## Uhr

**Kognitiv:** besseres Verständnis für Zahlen und Zeit auf eine spielerische Art und Weise. **Kreativ:** die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie die Uhr anders stellen.



## 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.



## Spiegel

**Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Individualität und Selbstaussdruck. Fördert das dramatische Spiel und damit die Sprach- und Kommunikationsentwicklung.



## Förderband

**Physisch:** taktile Stimulation durch das Führen der Hände über die rollenden Kugeln auf dem Förderband. **Sozial-Emotional:** regt durch die Zweiseitigkeit zu Gruppenspielen und Konversationen mit anderen an. **Kognitiv:** verbessert das Verständnis für Objektpermanenz.



## Fenster mit Vorhängen

**Physisch:** Die taktile Stimulation unterstützt die sensorischen Fähigkeiten, wenn Kinder die Eigenschaften der Materialien erkunden. **Sozial-Emotional:** Die soziale Interaktion zwischen drinnen und draußen, fördert das sich Abwechseln und die Kooperation. **Kognitiv:** Hilft beim Spielen von beispielsweise "Guck-Guck" die Objektpermanenz zu verstehen. Unterstützt das Rollenspiel und fördert die Sprachkenntnisse. **Kreativ:** es kann eine Spur hinterlassen werden, indem die Vorhänge verschoben werden.

# Spielwand 2 - Emotionen

PCM003222



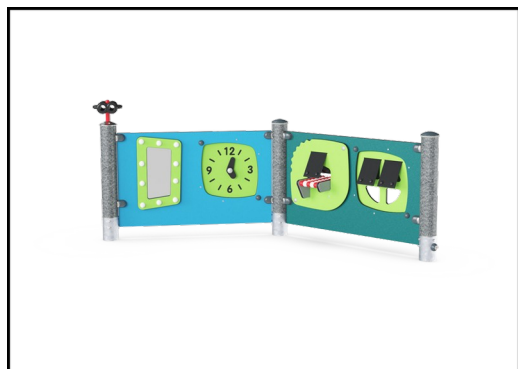
Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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 PCM003222-0901

## Montage-Information

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe              | 0 cm                |
| Fläche des Fallraums             | 14,2 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit               | 5,6                 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,08 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf (circa)              | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 85 cm               |
| Versandgewicht                   | 86 kg               |
| Verankerungsoptionen             | OFM ✓<br>TV ✓       |

## Garantie-Information

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

# Umweltdaten

PCM003222



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

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

kg CO<sub>2</sub>e  
kg CO<sub>2</sub>e pro kg  
%

PCM003222-0950 99,61 1,51 77,52

PCM003222-0901 114,39 1,90 70,87

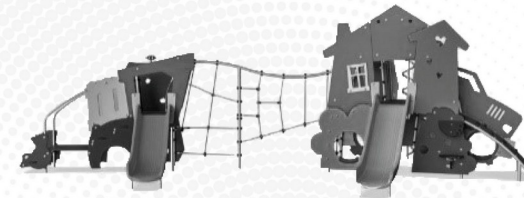
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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 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

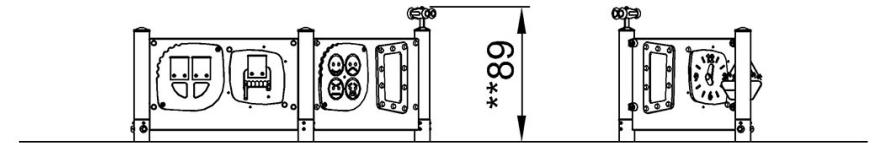
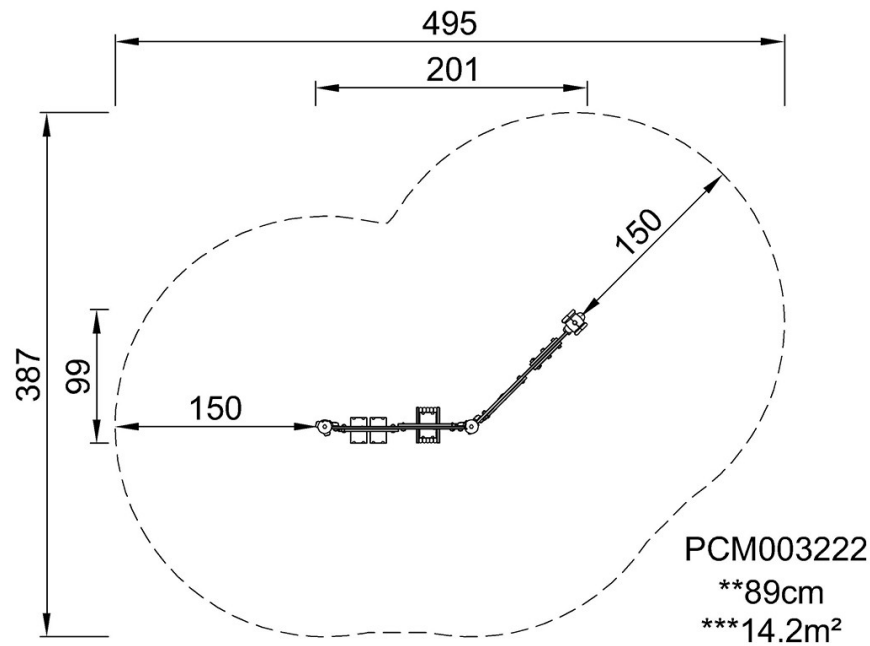


# Spielwand 2 - Emotionen

PCM003222

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



PCM003222

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

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