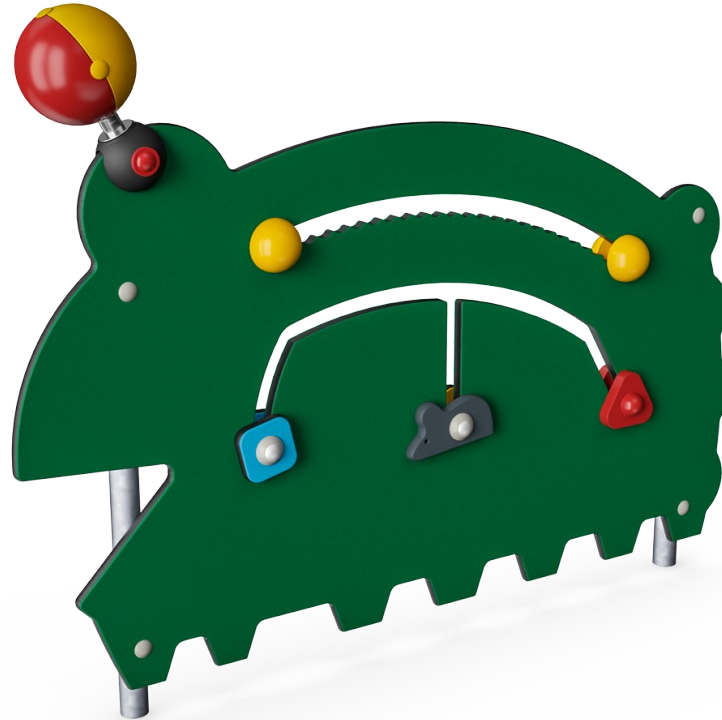


Fantasie- und Lernspiel Raupe


MSC5406

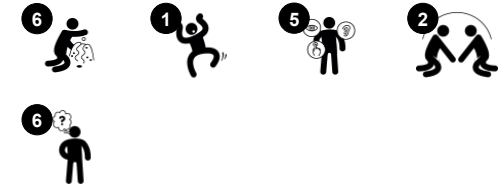


Diese lustige Raupe ist vollgepackt mit taktilen Spielmöglichkeiten, die kleine Kinder für längere Zeiten beschäftigt und ihre allgemeine Entwicklung beim Spielen fördert. Kinder sind fasziniert zu beobachten, wie sich die Formen und Kugeln entlang der Linien bewegen und das Bewegen der Teile mit den Händen fördert die motorische Koordination. Das

Rasselgeräusch der gelben Kugeln, die in ihrer Rille laufen, ist eine sensorische Dimension, mit der kleine Kinder immer wieder experimentieren. Diese Ursache-Wirkung-Aktion stimuliert die logischen Denkfähigkeiten der Kleinkinder. Dieses 360-Grad-Design unterstützt die Interaktion mit Gleichaltrigen und fördert so neben den spielerischen

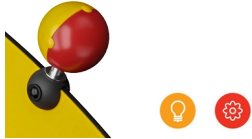
Vorteilen auch die sozial-emotionale Entwicklung.

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktnummer MSC540600-3417P | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 118x14x92 cm |
| Empfohlenes Alter | 6m+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 3 |
| Farbauswahl |  |



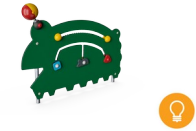
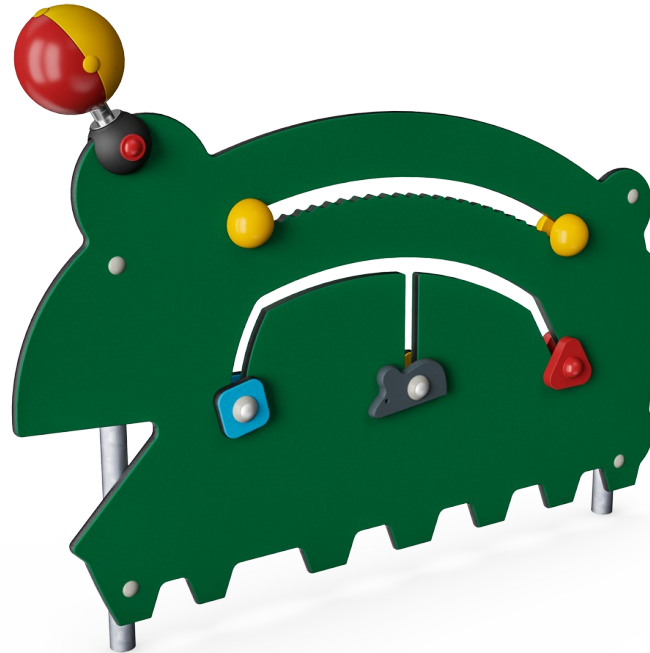
Fantasie- und Lernspiel Raupe

MSC5406



Drehende Sphäre

Kognitiv: fügt ein Ziel hinzu und fördert das Verständnis des Kindes für Ursache und Wirkung, da ein Rasselgeräusch entsteht, wenn die Kugel gedreht wird. Die glatte Oberfläche sorgt für taktile Abwechslung.
Kreativ: das rasselnde Geräusch fügt ein kreatives Element zum Spielerlebnis hinzu.



Themenbezogene Elemente

Kognitiv: ein greifbares Thema für jeden bieten und so das dramatische Spiel anregen. Das dramatische Spiel ist eine großartige Trainingsmöglichkeit für die Sprachfähigkeiten.

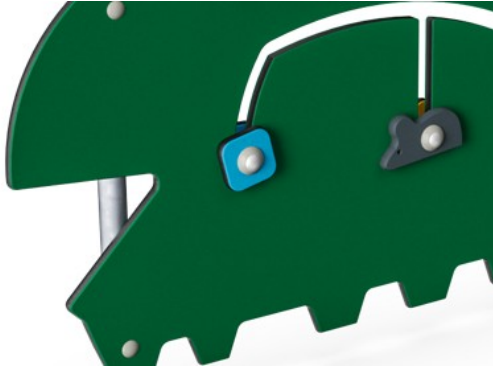


Spielsphären mit Verzahnungsgrillen

Sozial-Emotional: von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert.
Kognitiv: Verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.

Fantasie- und Lernspiel Raupe

MSC5406



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äusserst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



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



Spieltafeln werden aus PP (Polypropylen) hergestellt. PP hat eine gute Verschleiss- und Schlagfestigkeit.



Spielmöglichkeiten wie der Drehball werden aus hochwertigem, spritzgeformtem, UV-stabilisiertem Nylon (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiss- und Schlagfestigkeit.

Produktnummer MSC540600-3417P

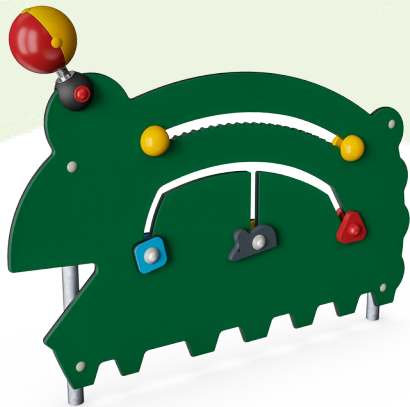
Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------|
| Max. freie Fallhöhe | 0 cm |
| Fläche des Fallraums | 10,8 m² |
| Gesamt-Montagezeit | 2,9 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,11 m³ |
| Betonbedarf | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 60 cm |
| Versandgewicht | 28 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl | Lebenslang |
| Bewegliche Teile | 2 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 | % |
| MSC540600-3417P | 54,10 | 2,21 | 66,00 |

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.

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

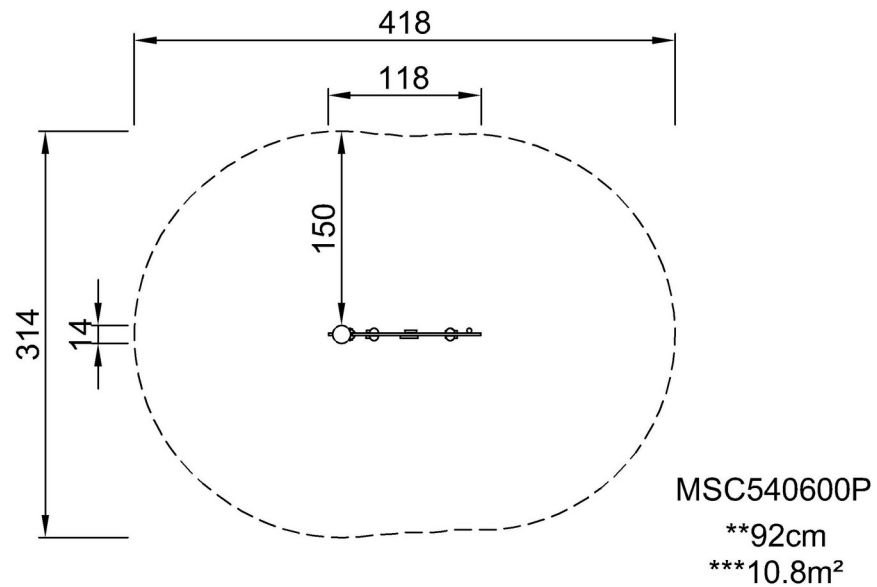


Fantasie- und Lernspiel Raupe

MSC5406

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSC540600P

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

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