

# Kletter-Rakete

M7021

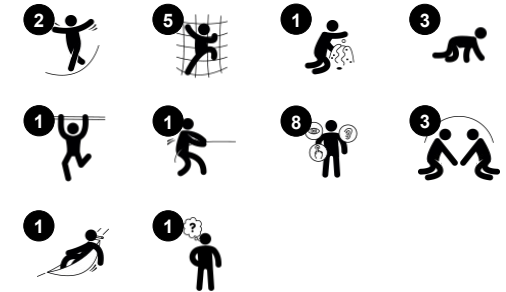
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer M702104-3417P

## Allgemeine Produktinformation

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Maße L x B x H          | 183x245x217 cm |
| Empfohlenes Alter       | 3+             |
| Spielkapazität (Nutzer) | 7              |
| Farbauswahl             |                |



Die interessante Kletter-Rakete spricht die Neugierde der Kinder an. Die Variation des Kletterns und Krabbelns ist intensiv, wobei leichtere und schwerere Kletterpartien zur Auswahl stehen. Der Sinn fürs Staunen wird durch den bewussten Farbeinsatz der Panels angeregt: Die Kinder klettern von Rot oder Gelb in eine neue Farbkombination. Das

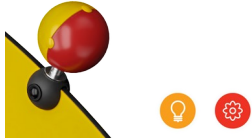
schräge Bodenpanel fordert zusätzlich den Gleichgewichtssinn und die Propriozeption heraus. Damit ist das Klettern auf der Rakete ein tolles Training für die Motorik und Muskulatur: Die Kreuzkoordination und der Gleichgewichtssinn werden gefordert. Die breiten Plattformen der Kletter-Rakete laden zu Pausen ein und bieten den Kindern geräumige

Ruhepunkte. Dank der drei Panels finden die Kinder immer Schutz vor Wind oder Sonne. Erwähnenswert sind auch die feinen Kletterstollen, die zur Unterstützung der gesamten Einheit angebracht wurden.



# Kletter-Rakete

M7021



## 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.



## Durchkriech-Loch

**Physisch:** durch das Loch kann man klettern und kriechen und dabei die Kreuzkoordination, die Propriozeption und das räumliche Bewusstsein trainieren. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen beim Treffen anderer Kinder. **Kognitiv:** das Verständnis für Raum, Form und Maße wird trainiert.



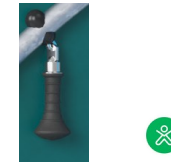
## Seilleiter

**Physisch:** die Kreuzkoordination wird gefördert, wenn die Kinder die Leiter hinaufklettern. Das Klettern trainiert auch die Bein- und Armmuskulatur.



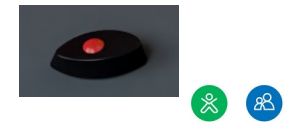
## Schräge Plattform

**Physisch:** Trainiert das Gleichgewicht und das Raumgefühl. **Sozial-Emotional:** dient als Treffpunkt.



## Tränenförmiger Handgriff

**Physisch:** die Oberkörpermuskeln werden gestärkt, wenn die Kinder sich hochziehen oder sich an den Armen baumeln lassen.



## Kletterstollen

**Physisch:** sie stützen Hände und Füße beim Hinüberhängen und trainieren Geschicklichkeit, Hand- und Fußkraft. **Sozial-Emotional:** gibt den Kindern ein Gefühl der Sicherheit und trägt dazu bei, dass sie sich trauen, höher hinauf zu klettern.

# Kletter-Rakete

M7021



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.



Die Fußstütze besteht aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm mit einer sehr hohen Verschleißfestigkeit und einer einzigartigen rutschfesten KOMPAN-Oberflächenstruktur.



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

Produktnummer M702104-3417P

## Montage-Information

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe              | 139 cm              |
| Fläche des Fallraums             | 20,3 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit               | 8,6                 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 1,09 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf (circa)              | 0,18 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 63 cm               |
| Verwandgewicht                   | 288 kg              |
| Verankerungsoptionen             | TV ✓<br>OFM ✓       |

## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE       | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| HPL-Plattformen    | 15 Jahre   |
| Seile & Netze      | 10 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |



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



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UV-beständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleißfestigkeit des Seils zu sorgen.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO<sub>2</sub>e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.



# Umweltdaten

M7021



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 | %                     |       |
| M702104-3417P                      | 420,67                      | 2,03                  | 48,36 |

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

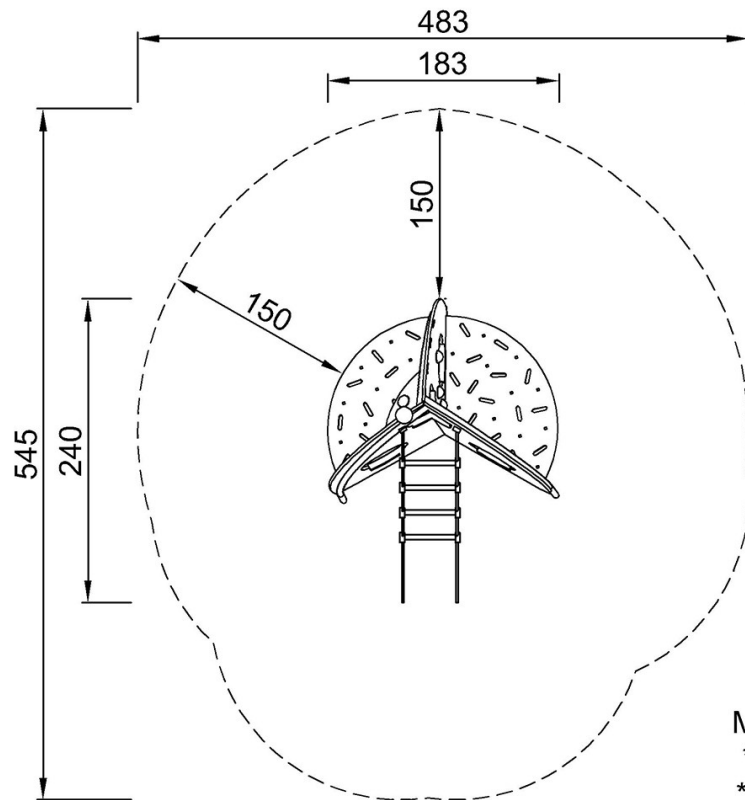


# Kletter-Rakete

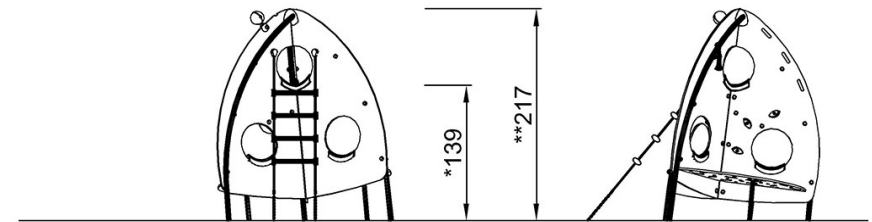
M7021

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M702106  
\*139cm  
\*\*217cm  
\*\*\*20.3m<sup>2</sup>



M702106

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

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