

1-Turm-Spielanlage Motivator mit Dach

PCE105822

KOMPANI
Let's play



Produktnummer PCE105822-0903

Allgemeine Produktinformation

| | |
|--------------------|----------------|
| Maße L x B x H | 418x384x403 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Kapazität (Nutzer) | 12 |
| Farbauswahl | |



Der Motivator ist eine fantastische, durchdachte Spielanlage, die das gemeinsame Spielen immer wieder aufs Neue anregt. Die verschiedenen Spielaktivitäten fördern das Verhalten der Kinder und sorgen für mehr Spass beim Spielen. Die Kinder können zusammen mit Freunden klettern und rutschen, was das Sozialverhalten und ein emotionales Verständnis fördert. Nachdem sie eine der

beiden Aufstiege unter Einsatz von Kreuzkoordination und Kraft hinaufgeklettert sind und die Plattform erreicht haben, ist die Doppelrutsche eine belohnende Möglichkeit, um allein oder mit einem Freund wieder auf den Boden zu kommen. Das Rutschen schult nicht nur den Gleichgewichtssinn und die Rumpfmuskulatur, sondern sorgt auch dafür, dass die Kinder weiterspielen. Die Kinder

finden den Motivator grossartig, weil er ihnen eine gemeinsame Spielmöglichkeit mit viel Abwechslung bietet. Das Megaphon ergänzt die Anlage um eine soziale Komponente, indem sie Freunde zum Motivator rufen, um mit ihnen zu spielen. Die vielfältige Spielweise auf kleinstem Raum animiert das Spielen enorm.

1-Turm-Spielanlage Motivator mit Dach

PCE105822

KOMPANI
Let's play



Rohrleiter

Physisch: beim Klettern auf der Leiter wird die Bein- und die Auge-Hand-Koordination der Kinder gefördert. Das Klettern stärkt auch die Bein- und Armmuskulatur. **Sozial-Emotional:** die Kinder lernen, wie man sich abwechselt und zusammenarbeitet.



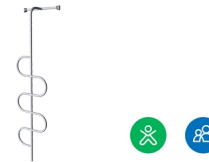
Megafon

Sozial-Emotional: fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. **Kognitiv:** die Verzerrung des Klangs weckt die Neugierde und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.



Doppelrutsche

Physisch: rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Fördert das soziale Miteinander sowie das Spiel zwischen Eltern und Kind und zwischen Gleichaltrigen. **Kognitiv:** beim schnellen Rutschen wird Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen entwickelt.

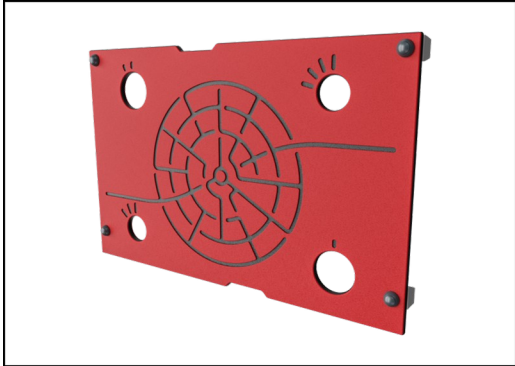


Kletterstange

Physisch: kreuzkoordination und Muskelkraft werden trainiert. **Sozial-Emotional:** abwechslungs- und zusammenarbeit.

1-Turm-Spielanlage Motivator mit Dach

PCE105822



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.



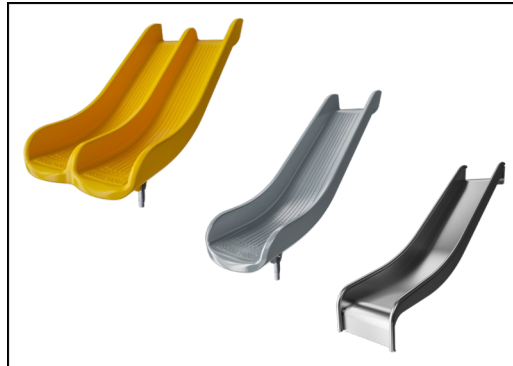
Die ELEMENTS™ Dächer bestehen aus recycelbarem PE-Kunststoff aus 33 % recyceltem Post-Consumer-Material mit einer Wanddicke von mindestens 5 mm, um unter allen Wetterbedingungen eine hohe Lebensdauer zu gewährleisten. Die Stahlrohre sind vollständig feuerverzinkt.



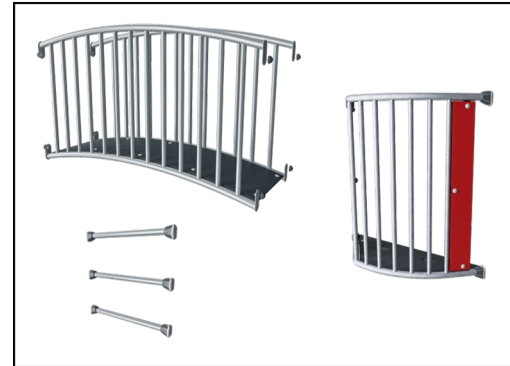
Sonnensegel aus PE-HD, das speziell zum Sonnenschutz entworfen wurde. Die Segel wurden mit UV-Stabilisatoren behandelt, um für eine lange Lebensdauer zu sorgen. Zudem sind die Segel mit einem feuerverzinkten Stahlrahmen versehen und werden durch Edelstahlelemente gesichert.



Die Hauptpfosten sind aus hochwertigem, vorverzinktem Stahl mit pulverbeschichteter Oberfläche hergestellt. Die Pfostenoberseiten sind mit Kappen aus UV-stabilisiertem Polyamid PA6 verschlossen. Die grau gefärbten, spritzgussgeformten Bodenplatten bestehen zu 75% aus recycelten Fischernetzen (PP-Material), und haben ein rutschfestes Muster und eine strukturierte Oberfläche.



Die Rutschen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: In einem Stück formgepresstem PE-LD aus 33 % Post-Consumer-Material und in verschiedenen Farben oder in Edelstahl mit einer Dicke von 2 mm (ANSI 304).



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

Produktnummer PCE105822-0903

Montage-Information

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe | 118 cm |
| Fläche des Fallraums | 32,0 m ² |
| Gesamt-Montagezeit | 15,6 |
| Erforderlicher Erdaushub | 0,41 m ³ |
| Betonbedarf | 0,05 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm |
| Versandgewicht | 476 kg |
| Verankerungsoptionen | TV ✓ OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|----------------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Hohle Kunststoffteile (PE) | 10 Jahre |
| Pfosten | 10 Jahre |
| PP-Bodenplatten | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Umweltdaten

PCE105822



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 | % | |
| PCE105822-0903 | 766,26 | 2,09 | 53,53 |

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



