

# Lernschaukel Sonnenblume

M951

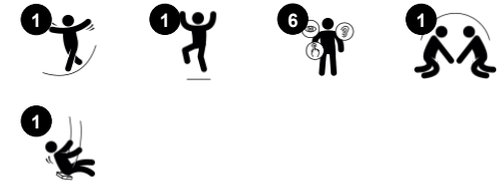


Die Gänseblümchen oben bewegen sich, wenn die Schaukel schwingt. Der Sinn des Staunens ist eine große Motivation für das Kind zu erforschen. Der robuste Gummisitz ist genau in der richtigen Höhe angebracht, damit sich das Kind hineinlehnen und auf dem Bauch liegen kann. Dies dient zwei Zwecken: Das Kind kann zum einen selbstständig schwingen und

schaukeln. Wenn sich das Kind mit den Füßen abstößt, setzt die Schaukelbewegung ein und schult die motorischen Fähigkeiten des Kindes, insbesondere den Gleichgewichts- und Raumsinn. Zum anderen hat das Verständnis von Ursache und Wirkung einen großen Einfluss auf das Denken und die kognitiven Fähigkeiten des Kindes. Der emotionale Wert,

sich selbstständig bewegen zu können, ist für Kleinkinder unbezahlbar und fördert ihr Selbstwertgefühl und erweitert ihre körperliche Komfortzone. Eltern, ältere Geschwister und Freunde können sich dem Spaß leicht anschließen.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer M95172-3717P           |   |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |   |
| Maße L x B x H                       | 125x37x137 cm   |
| Empfohlenes Alter                    | 1+  |
| Spielkapazität (Nutzer)              | 1   |
| Farbauswahl                          |  |



# Lernschaukel Sonnenblume

M951



## Drehbare Gänseblümchen

**Kognitiv:** gefühl des Staunens und das Verständnis für Ursache und Wirkung, wenn man etwas zum Drehen bringt.



## Niedriger Gummi-Schaukelsitz

**Physisch:** unterstützung beim Abstoßen mit den Füßen, Entwicklung der Beinmuskulatur, des Gleichgewichtssinns und der Koordination. **Sozial-Emotional:** das Selbstvertrauen wird gestärkt, da man es alleine schafft. **Kognitiv:** verständnis von Ursache und Wirkung.

# Lernschaukel Sonnenblume

M951



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



Die Standard-Sitze von KOMPAN Schaukeln sind so konstruiert, dass diese höchste Sicherheit und Beständigkeit bieten. Der Sitz besteht aus äußerst langlebigem PUR.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus Polyamid und sind mit einem zweifachen Kugellager ausgestattet.



Die drehbaren Gänseblümchen bestehen aus EcoCore™ (Stärke 19 mm). EcoCore™ ist ein besonders langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur recycelt werden kann, sondern auch aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material z. B. aus Lebensmittelverpackungen, sowohl im Kern als auch in der bunten Außenschicht, besteht.



Die Stahlrohre sind vollständig bleifrei feuerverzinkt. Durch die Verzinkung sind diese wartungsarm und korrosionsbeständig.

Produktnummer M95172-3717P

## Montage-Information

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe              | 80 cm               |
| Fläche des Fallraums             | 8,4 m <sup>2</sup>  |
| Gesamt-Montagezeit               | 3,3                 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,45 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf (circa)              | 0,25 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 90 cm               |
| Versandgewicht                   | 50 kg               |
| Verankerungsoptionen             | TV ✓<br>OFM ✓       |

## Garantie-Information

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Verzinkter Stahl     | Lebenslang |
| Bewegliche Teile     | 2 Jahre    |
| Ersatzteilgarantie   | 10 Jahre   |
| Schaukelaufhängungen | 5 Jahre    |
| Schaukelsitz         | 10 Jahre   |





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

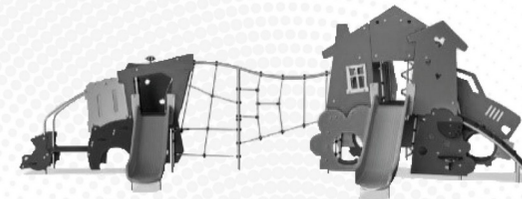
|                     | CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
|                     | kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |
| <b>M95172-3717P</b> | 130,81                             | 2,79                        | 47,50                 |

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

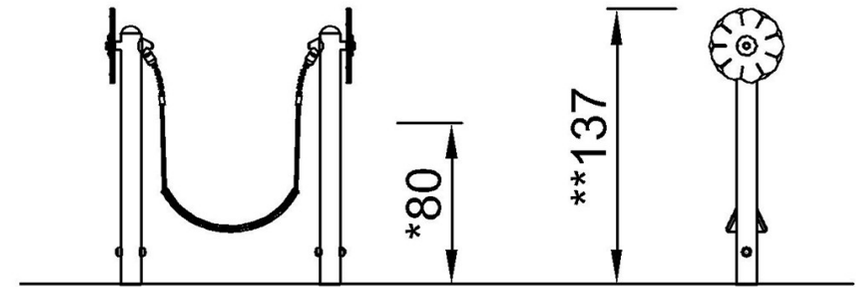
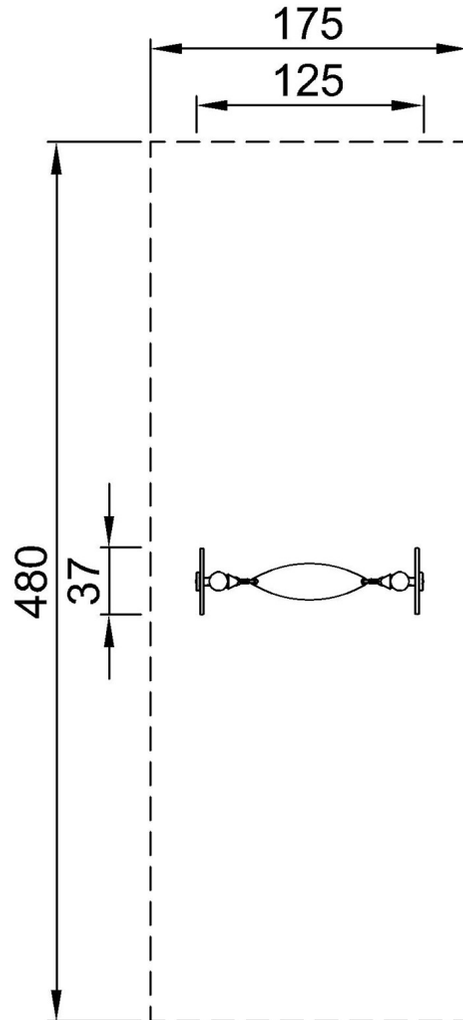


# Lernschaukel Sonnenblume

M951

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M95175

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

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