

# Karussell Multispinner, Blaugrün

ELE400063

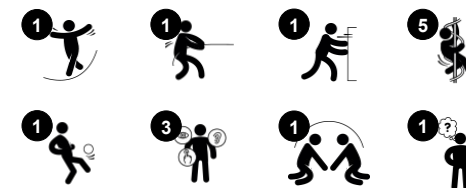
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer ELE400063-3717

## Allgemeine Produktinformation

|                    |   |
|--------------------|---|
| Maße L x B x H     | 176x176x77 cm   |
| Empfohlenes Alter  | 3+  |
| Kapazität (Nutzer) | 7   |
| Farbauswahl        |  |



Das quirlige Aussehen des fabelhaften Multispinner Karussells verleitet Kinder dazu, es immer wieder auszuprobieren. Durch seine Neigung mit einer höheren und einer niedrigeren Seite ist der Multispinner sowohl für jüngere als auch für ältere Kinder leicht zugänglich. Die Schalen bieten bequeme Sitzmöglichkeiten. Der mittlere Teil ist wie eine Art Bühne für diejenigen mit extrem guten

Balancefähigkeiten. Mit viel Kooperationsgeschick lässt sich der Multispinner aus dem Sitzen heraus drehen, wobei die Kinder ihre Schaukelbewegungen koordinieren und sich in einem vereinbarten Rhythmus nach vorne und hinten lehnen. So schult das Multispinner Karussell neben dem grossen Spassfaktor auch die Kooperationsfähigkeit und Teamarbeit. Die

Drehbewegung ist ein tolles Training des vestibulären Systems, insbesondere des Gleichgewichtssinns. Der Gleichgewichtssinn ist z.B. grundlegend für die Fähigkeit, still auf einem Stuhl zu sitzen und sich zu konzentrieren. Mit anderen Worten, das Multispinner Karussell ist eine grossartige Spielmöglichkeit mit einem sinnvollen Zweck.



# Karussell Multispinner, Blaugrün

ELE400063



## Verschiedenfarbige Schalen

**Sozial-Emotional:** ermutigt Kinder dazu, zu verhandeln, wer in welcher Farbe sitzen darf.  
**Kognitiv:** unterstützt das Verständnis für Regeln und Regelspiele: Kinder finden Gründe für die Wahl der einen oder anderen Farbe.



## Geräumige Plattform

**Physisch:** ermöglicht es zu sitzen, zu liegen und zu stehen, was die Nutzung für Kinder mit körperlichen Behinderungen erleichtert.  
**Sozial-Emotional:** ermöglicht es vielen Kindern, das Tipi-Karussell gleichzeitig zu benutzen, und fördert so das Zusammenspiel.



## Drehung in Schräglage

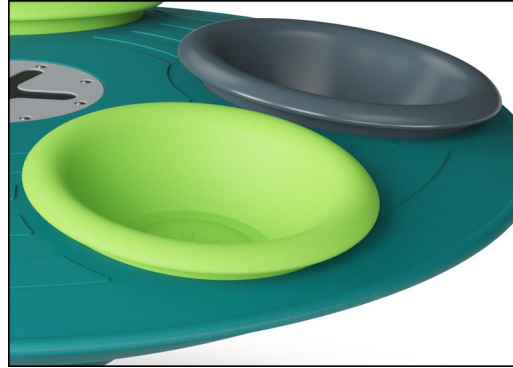
**Physisch:** Drehen fördert die Koordination und das Gleichgewicht. Schieben und Ziehen trainiert Beine, Rumpf und Arme. Springen stärkt die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** Zusammenspiel und Rücksichtnahme. Zugänglich für alle Kinder, unabhängig vom Alter. **Kognitiv:** logisches Denken, Herausfinden, wie man sich im Sitzen dreht, die Geschwindigkeit beim Drehen kontrollieren.

# Karussell Multispinner, Blaugrün

ELE400063



Die blaugrüne Fläche und Schale des GreenLine Karussells Multispinner bestehen aus PP-Formteilen, die zu 33 % aus recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie stammen, z. B. Fangnetze, Seile und Schleppnetze.



Die Spinner Bowls bestehen aus recycelbarem PE, das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Die Schalen werden in einem Stück mit integrierten Metallgewindebuchsen und einem Wasserablaufloch gegossen, um eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt zu gewährleisten.



Lagersystem mit einreihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und wartungsfrei.



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



Das Karussell Multispinner wird in drei verschiedenen Farbkombinationen angeboten. Zwei mit einer grauen Basis und eine dritte GreenLine-Version in blaugrün.



Die blaugrünen GreenLine-Versionen bestehen aus PP-Formteilen, die zu 33 % aus recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie stammen, z. B. Fangnetze, Seile und Schleppnetze.

Produktnummer ELE400063-3717

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 100 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 26,1 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 5,3                 |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,44 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,31 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 100 cm              |
| Versandgewicht            | 200 kg              |
| Verankerungsoptionen      | OFM ✓<br>TV ✓       |

## Garantie-Information

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Lagersysteme                   | 5 Jahre    |
| Eisenwaren (Schrauben, Bolzen) | 10 Jahre   |
| Hohle Kunststoffteile (PE)     | 10 Jahre   |
| Verzinkter Stahl               | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie             | 10 Jahre   |



# Umweltdaten

ELE400063



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  
%

|                |        |      |       |
|----------------|--------|------|-------|
| ELE400063-3717 | 315,34 | 2,12 | 40,97 |
|----------------|--------|------|-------|

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.

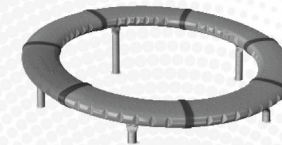
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

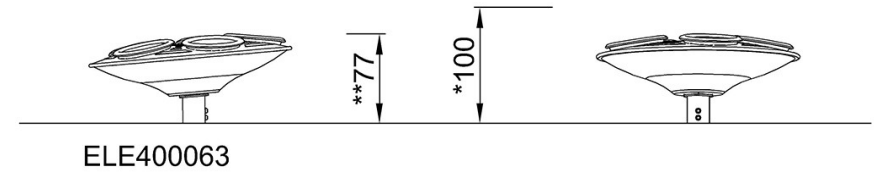
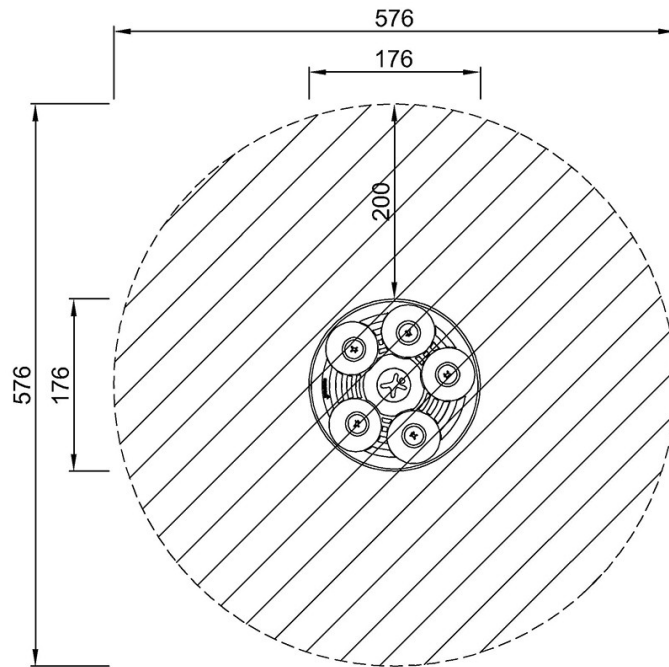


# Karussell Multispinner, Blaugrün

ELE400063

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



ELE400063  
\*100cm  
\*\*77cm  
\*\*\*26.1m<sup>2</sup>

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

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