ELE400060





Produktnummer ELE400060-3717

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 176x176x77 cm

Kapazität (Nutzer)

Farbauswahl

Empfohlenes Alter



Dieses Karussell fällt mit den farbig leuchtenden Sitzen und der außergewöhnlichen Form sofort auf. Durch die großzügige Fläche können mehrere Kinder gleichzeitig spielen und auf dem Multispinner Karussell liegen oder sitzen. Die Vielzahl an Spielmöglichkeiten sorgt dabei für grenzenlosen Drehspaß. Die Kinder drehen

oder schubsen sich gegenseitig an und müssen stets auf ihre Bewegungen achten. Das trainiert den Gleichgewichtssinn und die Geschicklichkeit. Das Anschubsen stärkt zudem die Muskulatur und Kondition der Kinder. Durch die Kooperation werden das Miteinander und die gegenseitige Rücksichtnahme gefördert. Das ausgiebige

Erkunden des Karussells schult zusätzlich das logische Denkvermögen. Ein Drehspaß mit Lernfaktor für das ganze Leben!





ELE400060









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.









Große Oberfläche

Physisch: hier zu stehen oder sitzen trainiert Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Das Abspringen baut Knochendichte auf. Sozial-Emotional: beim Spielen lernen die Kinder miteinander umzugehen.









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.

ELE400060



100 cm

26,1 m²

0.44 m³

0,31 m³

100 cm

3,8



Die graugefärbte Fläche des Multispinners besteht aus recylebarem PE. Die Fläche ist in einem Stück formgepresst und mit Gewindebuchsen aus Metall und einem Wasserablaufloch versehen, um eine hohe Lebensdauer unter allen Wetterbedingungen zu gewährleisten. Jede Schüssel wird separat in die Sitzfläche montiert.



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.



199 kg itionen TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Lagersysteme 5 Jahre
Eisenwaren (Schrauben, 10 Jahre
Bolzen)

Hohle Kunststoffteile 10 Jahre

(PE)

Verzinkter Stahl Lebenslang Ersatzteilgarantie 10 Jahre



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.



3 / 05/07/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

ELE400060





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
ELE400060-3717	378,80	2,55	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



Verification of CO, calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

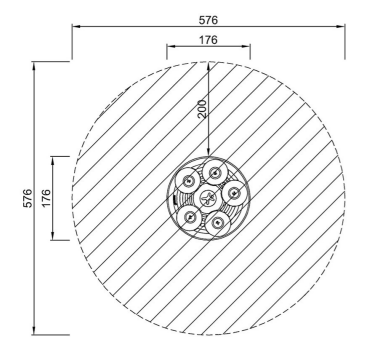
By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000

ELE400060



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



***26.1m²

