

Tipi Karussell

ELE400064-3017SC

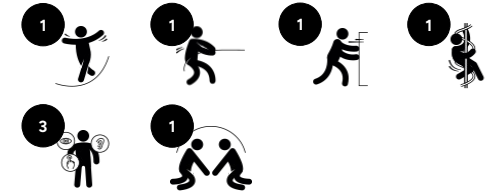
KOMPAN®



Produktnummer ELE400064-3017SC

Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	120x120x53 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	6
Artikelfarbe	



WOW! Die Drehschüssel des Tipi-Karussells lässt Kinder vor Freude jauchzen: Es dreht sich, ist aufregend und ausserdem geräumig genug, um auch ein paar Freunde mitzunehmen. Das macht Kindern Lust, immer wieder zu kommen und zu spielen. Der soziale Reiz für Kinder liegt auf der Hand: Man kann aktiv sein, und das dicht beieinander. Es gibt Platz für mehrere

Freunde zum Sitzen, Stehen oder sogar Liegen. Das schult die Zusammenarbeit und die Fähigkeit, sich abzuwechseln. Das körperliche Spiel und Training beim Drehen ist der grösste Spassfaktor. Das Drehen trainiert den Gleichgewichtssinn, der für alle anderen Fähigkeiten grundlegend ist. Ein gut geschulter Gleichgewichtssinn hilft Kindern, sich sicher in

der Welt zu bewegen und verhindert z.B. Stürze beim aktiven Spiel. Ausserdem wirkt es sich positiv auf die Fähigkeit aus, still zu sitzen und sich zu konzentrieren.



Tipi Karussell

ELE400064-3017SC



Drehung

Physisch: indem sie das Karrussell in Bewegung schieben oder ziehen, setzen Kinder ihre Muskelkraft ein und stärken ihr Herz und ihren Kreislauf. Die Rotation fördert den Gleichgewichtssinn. **Sozial-Emotional:** durch das Aushandeln mit anderen, wie langsam oder schnell gefahren werden soll, entwickeln Kinder ihr Einfühlungsvermögen und ihre Kooperationsfähigkeiten.



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.



Niedriger Einstieg

Physisch: hilft beim Betreten und Verweilen. Erleichtert den Einstieg für Kinder mit verschiedenen Mobilitätseinschränkungen. **Sozial-Emotional:** sorgt für ein Gefühl der Sicherheit, wenn Kinder im Tipi-Karussell liegen oder sitzen, während es sich dreht.

Tipi Karussell

ELE400064-3017SC



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.

Hochbelastbares Lagersystem mit einreihigen Rillenkugellagern und Gummidichtungen. Die komplett geschlossene Lagerkonstruktion ist dauergeschmiert und wartungsfrei. Das Lagersystem besitzt eine integrierte Bremsvorrichtung, welche die globalen Sicherheitsstandards erfüllt.

Das Tipi Karussell besitzt ein einzigartiges Ablaufsystem. Wasser läuft automatisch ab, sodass das Karussell immer trocken und einsatzbereit ist. Das abgelaufene Wasser wird in einem Edelstahlsieb gesammelt.

Produktnummer ELE400064-3017SC

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	14,0 m²
Gesamt-Montagezeit	2,7 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	82 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Lagersysteme	5 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Das Tipi Karussell ist in vier verschiedenen Farboptionen erhältlich.



Die sandfarbene Variante wird aus rotationsgeformtem PE-Material aus 33 % Post-Consumer-Material mit rutschfester Oberflächenstruktur hergestellt. Geringe Unterschiede in der Sandfarbe des Materials sind zu erwarten.



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.





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Freestanding Play Equipment", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "GXY916012-3417" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 

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

CO₂-
Emissionen
gesamt

kg CO₂e

CO₂e pro
kg

kg CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

%

ELE400064-3017SC

425,05

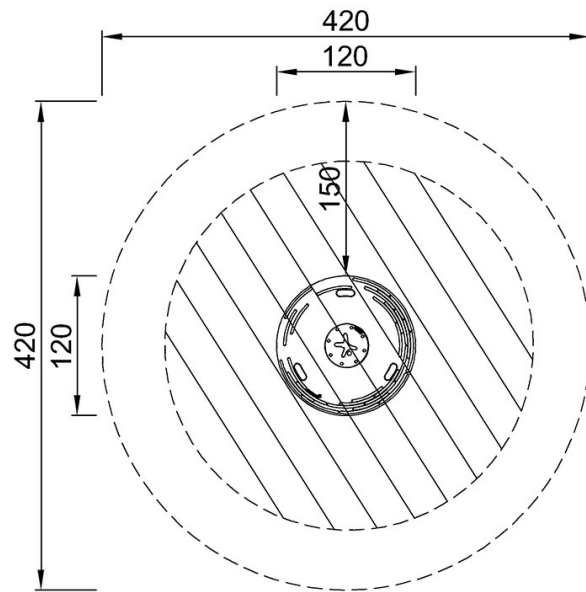
6,14

29,85

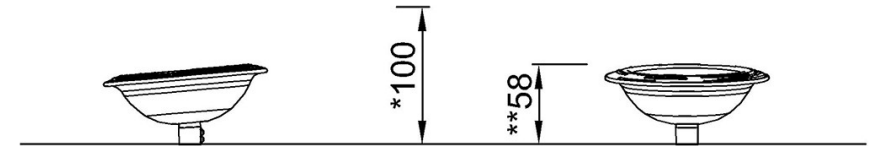
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



ELE400064
*100cm
**58cm
***14m²



ELE400064

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

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