

Boogie Spinner™

ELE400068-3217SC

KOMPAN®



Die originelle Form und der grosse Spass des Boogie Spinners zieht Kinder immer wieder in den Bann. Die ungewöhnlichen Bewegungen und ein Neigungseffekt in Kombination mit Drehungen weckt das Staunen der Kinder und sorgt für Bauchkribbeln. Der Boogie Spinner reagiert auf die Bewegungen der Kinder, er dreht sich beim Anschieben und Herumdrehen

und trainiert so die Arm- und Beinmuskulatur. Wenn sich die Kinder am Griff festhalten, trainieren sie ihre Rumpf- und Armmuskulatur. Die Drehbewegung fördert das räumliche Vorstellungsvermögen und das Gleichgewicht, was für alle anderen motorischen Fähigkeiten und die Körperwahrnehmung von grundlegender Bedeutung ist. Die grosse

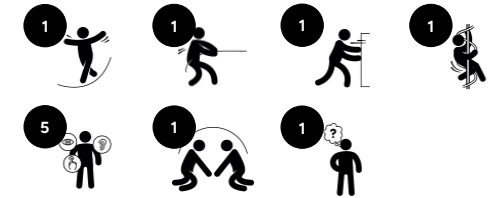
Plattform des Boogie Spinners fördert die soziale Interaktion durch spielerisches Verhandeln, Abwechseln und Kooperieren. Der Boogie Spinner ermöglicht spannendes und soziales Spiel.



Produktnummer ELE400068-3217SC

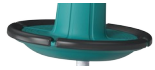
Allgemeine Produktinformation

Masse L x B x H	123x124x129 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	4
Artikelfarbe	



Boogie Spinner™

ELE400068-3217SC



Geschwungene Plattform

Physisch: Übt Gleichgewichts- und Raumsinn sowie Muskelkraft. Stärkt Knochendichte des Ober- und Unterkörpers beim Festhalten sowie Auf- und Abspringen. **Sozial-Emotional:** Die horizontale Fläche hat Platz für mehrere Kinder, trainiert Kooperations- und Verhandlungsfähigkeiten und stärkt Selbstvertrauen und Empathie.



Handgriff

Physisch: Die vertikalen Griffe sorgen für einen festen Griff in verschiedenen Höhen, der für intensives Wippen notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskeln.



Kippen

Physisch: Drehen fördert Koordination und Gleichgewicht. Den Boogie Spinner zu bewegen, trainiert Beine, Rumpf und Arme. Springen stärkt die Knochendichte. **Sozial-Emotional:** Zusammenarbeit, Rücksichtnahme und sich Abwechseln. **Kognitiv:** Logisches Denken, während man überlegt, wie man eine Drehung durchführen kann, beschleunigt oder verlangsamt.

Boogie Spinner™

ELE400068-3217SC



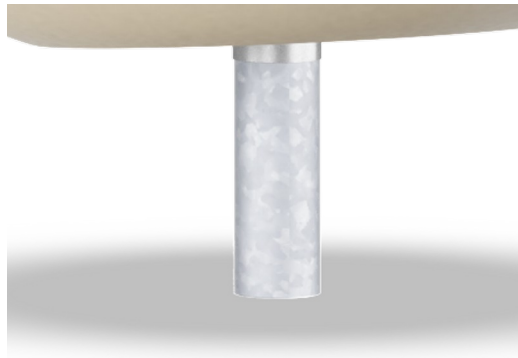
Der Boogie Spinner ist mit einem Doppellager ausgestattet, was bedeutet, dass er sich beim Drehen von einer Seite zur anderen bewegen kann, was eine zusätzliche Herausforderung darstellt. Zur Sicherheit ist der Spinner mit einem 360-Grad-Metallgriff an der Oberseite und einer rutschfesten Standfläche ausgestattet.



Kompan hat den Boogie Spinner mit einem weichen, stossdämpfenden 360-Grad-Dämpfer mit rutschfester Oberfläche ausgestattet, was den Spinner sicher und äusserst benutzerfreundlich macht.



Der zentrale Teil des Boogie Spinner besteht aus recycelbarem Polyethylen (PE), das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Er wird in einem Stück rotationsgeformt und verfügt über integrierte Gewindebuchsen aus Metall und Wasserablauföcher, die eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt gewährleisten.



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.



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



Der Boogie Spinner wird in fünf verschiedenen Kompan-Farben erhältlich sein, nämlich in Rot, Grün, Blau, Beige und Blaugrün.

Produktnummer ELE400068-3217SC

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	25,0 m²
Gesamt-Montagezeit	2,3 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,44 m³
Betonbedarf	0,24 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	226 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

ELE400068-3217SC

399,71

4,18

35,84

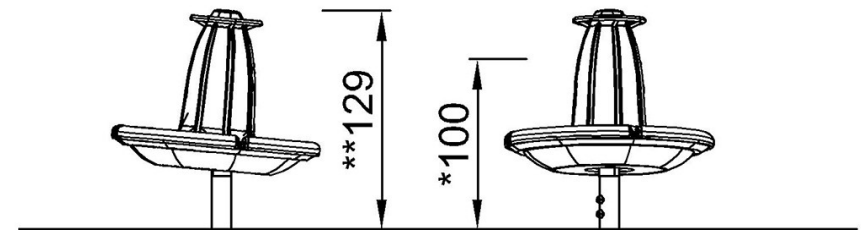
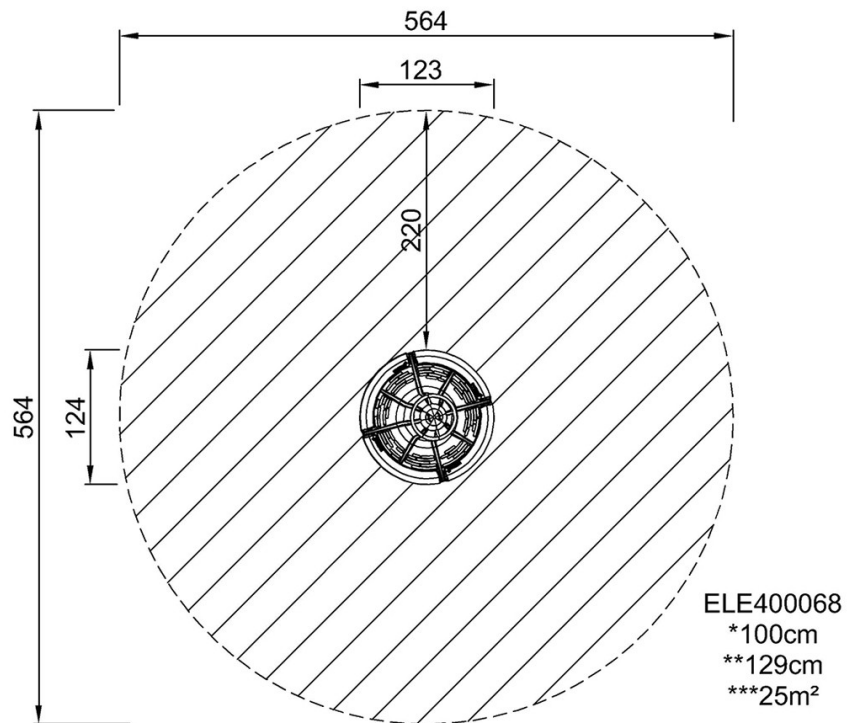
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Boogie Spinner™

ELE400068-3217SC

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



ELE400068

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

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