ELE500007





Produktnummer ELE500007-3717E

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 49x48x44 cm

Empfohlenes Alter 4+

Kapazität (Nutzer) 1

Farbauswahl









WOW! Wenn sie es einmal ausprobiert haben, wollen die Kinder nicht mehr damit aufhören: Das kombinierte Drehen und Wackeln macht riesigen Spaß. Es ist ein großartiges, herausforderndes Training der Balance und der Körperwahrnehmung für ältere Kinder, mit dem drehenden Wackelgerät zurechtzukommen. Man kann sich auf den Wacky Spinner stellen und versuchen drauf stehen zu bleiben,

während er beginnt, sich zu drehen und zu wackeln. Weniger geübten Balancierern bietet das Spielgerät die Möglichkeit, auf der leicht gewölbten gummiartigen Oberfläche zu sitzen oder zu liegen. Mehrere Kinder können Rücken an Rücken sitzen oder eng beieinander stehen und zusammen drehen und wackeln. Dies fördert die Zusammenarbeit und die Rücksichtnahme. Wenn mehrere Wacky

Spinner in der Nähe voneinander platziert werden, laden sie zu Spielen mit Spielregeln ein, z.B. wer am längsten oben bleibt. Wenn man weiß, wie man seinen Körper auf dem Wacky Spinner ausrichtet, dann trainiert dies auch die Bewegungsplanung, die wiederum zum Beispiel beim Sport wichtig ist.





ELE500007











Gewölbte Gummioberfläche Physisch: die gewölbte Plattform erschwert das Balancieren in der Mitte und erleichtert es, wenn die Kinder ihre Füße intuitiv an die Seiten stellen. Sozial-Emotional: die Gummioberfläche sorgt für Rutschfestigkeit

und einen bequemen Griff.







Geneigtes, geschlossenes Kugellager Physisch: die Bewegung des Kugellagers schult Gleichgewicht und Propriozeption, beides wichtige Grundlagen für die Bewegungskontrolle. Sozial-Emotional: die Herausforderung, hierauf zu balancieren, fördert das Selbstvertrauen und die Risikofähigkeit.

ELE500007



Lebenslang 10 Jahre



Untere Bodenplatten aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein langlebiges und ressourcenschonendes Material, das nach Gebrauch recycelbar ist und zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Verpackungsabfällen von Lebensmitteln hergestellt wird.



Die obere Platte ist eine Ekogrip®-Platte, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis (Polyethylen) mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus weichem Gummi mit Anti-Rutsch-Oberfläche besteht.



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.

Produktnummer ELE500007-3717E				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		100 cm		
Fläche des Fallraums	9,6 m²			
Gesamt-Montagezeit	1,2 stunden			
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,11 m³		
Betonbedarf (circa)		0,09 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		29 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Lagersysteme		5 Jahre		
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Verzinkter Stahl	L	ebenslang		



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



Die blaugrünen GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltschonenden Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.



Ersatzteilgarantie

3 / 06/19/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

ELE500007





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
ELE500007-3717E	87,48	3,41	48,44

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 CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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_2 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

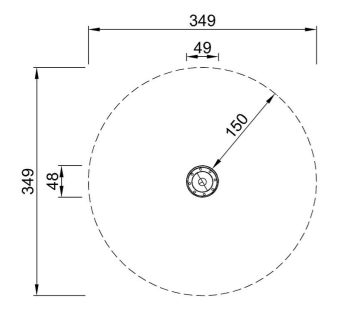


ELE500007



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



100cm **44cm *9.6m²

