



Die Federwippe Stinger mit seinem skurrilen Rodeo-Look lockt Kleinkinder für eine kürzere oder längere Spielpartie, immer wieder aufs Neue an. Neben seinem ansprechenden Design bietet die Federwippe Stinger mit ihren gummierten Griffen taktile Abwechslung. Der taktile Reichtum ist der Hauptmotivator, besonders bei jüngeren Kindern. Er unterstützt

ihr Verständnis für Materialeigenschaften wie Gewicht, Glätte, Temperatur und Flexibilität. Die leicht geneigte Sitzfläche bietet eine Sitzgelegenheit, die stunden-, jahre- und jahrzehntelangen Spaß garantiert. Die beruhigende, schaukelnde Bewegung der Federwippe Stinger schult den Gleichgewichtssinn und das räumliche

Vorstellungsvermögen. Beides ist entscheidend für das Körpergefühl, z.B. zur Vermeidung von Stürzen. Ein gut ausgeprägter Gleichgewichtssinn ist grundlegend für die Fähigkeit, still zu sitzen und sich zu konzentrieren. Stinger bietet Kindern mehr als nur reines Spielvergnügen.

Produktnummer ELE400020-01E	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	78x37x70 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



# Stinger

ELE400020



## 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.



## Wippfeder

**Physisch:** eine Reaktion auf Bewegungen trägt zum räumlichen Bewusstsein und Gleichgewichtssinn bei. Dies sind grundlegende motorische Fähigkeiten, die dem Kind helfen, still auf einem Stuhl zu sitzen, was einen guten Gleichgewichtssinn voraussetzt. **Kognitiv:** schult das Verständnis von Ursache und Wirkung: Wenn ich meinen Körper bewege, antwortet die Feder mit Bewegung.

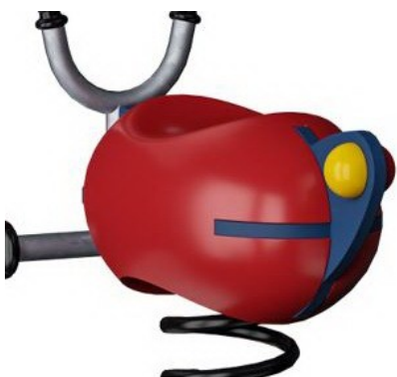


## Fußstütze

**Physisch:** die Möglichkeit die Füße abzustützen unterstützt intensives Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich in der jeweiligen Umgebung zurechtzufinden.

# Stinger

ELE400020



Der Sitz besteht aus recycelbarem PE mit einem Anteil von 33 % Post-Consumer-Materialien und ist in einem Stück formgepresst (Mindestwandstärke von 5 mm). PE hat eine hohe Schlagfestigkeit über eine große Temperaturspanne, was Vandalismussicherheit an allen Standorten gewährleistet.



KOMPAN Federn bestehen aus hochwertigem Federstahl nach EN 10270-1. Die Federn werden durch Phosphatierung gereinigt, bevor sie mit einer Epoxid-Grundierung und Polyester-Beschichtung überzogen werden. Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Die Federn werden mit speziellen Klemmschutz-Elementen angebracht, um für höchste Sicherheit und eine hohe Lebensdauer zu sorgen.



Griffe werden mit einer geformten PP-Inneneinlage und einer Außenschicht aus weichem TPV-Gummi hergestellt. Die Griffe sind mit einer Einlage aus verzinktem Stahl am Rohr befestigt, um Festigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten.



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 CO<sub>2</sub>e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore™-Paneele aus +95 % recycelten Post-Consumer-Abfällen aus der maritimen Industrie.

Produktnummer ELE400020-01E

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	5,8 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	1,9 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,19 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	45 cm
Versandgewicht	34 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

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



# Umweltdaten

ELE400020



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	%	
<b>ELE400020-01E</b>	97,87	3,27	41,73

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<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.

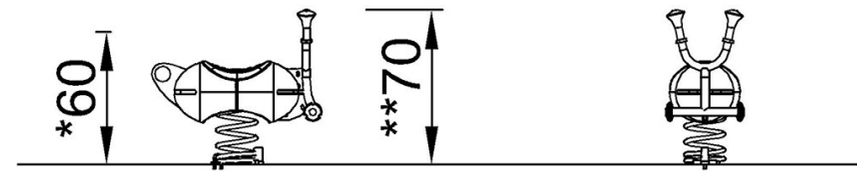
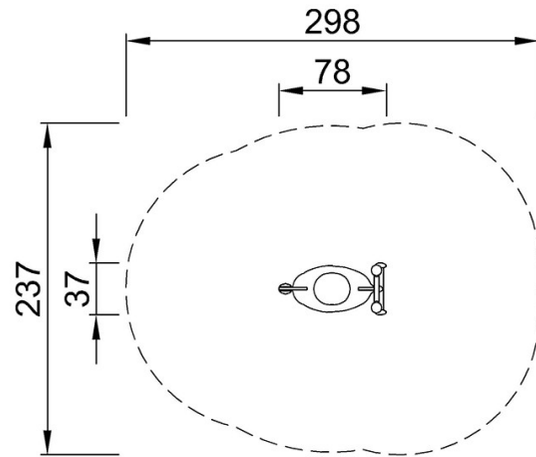
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



ELE400020  
\*60cm  
\*\*70cm  
\*\*\*5.8m<sup>2</sup>

ELE400020

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

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