






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	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	78x37x70 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	  



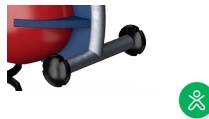
Stinger

ELE400020



Handgriff

Physisch: die Möglichkeit, sich an mehreren Stellen des Handgriffs festzuhalten, sorgt für einen guten Halt, der für intensives Schaukeln notwendig ist. Dies trainiert die Hand- und Armmuskulatur.



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.

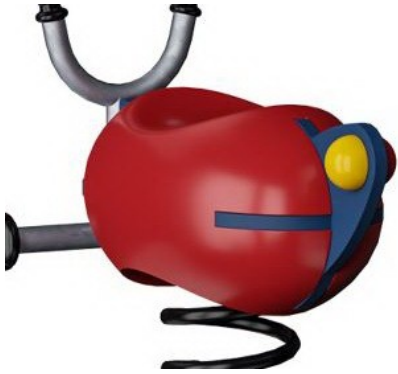


Wipfeder

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.

Stinger

ELE400020



Der Sitz besteht aus recycelbarem PE 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 KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO₂e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneeelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.

Produktnummer ELE400020-01E

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	5,8 m ²
Gesamt-Montagezeit	1,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,19 m ³
Betonbedarf (circa)	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	45 cm
Versandgewicht	35 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

ELE400020-01E

76,40

2,54

42,10

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ 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.

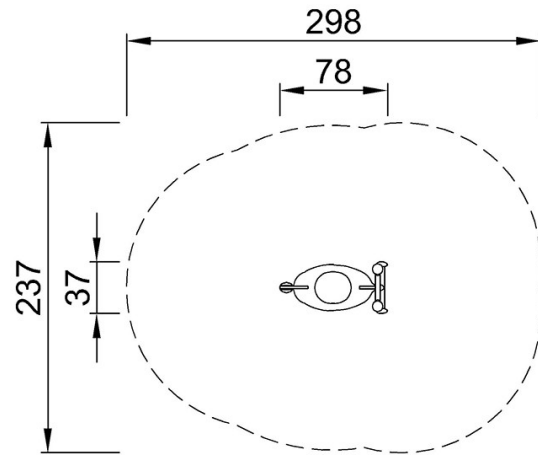
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

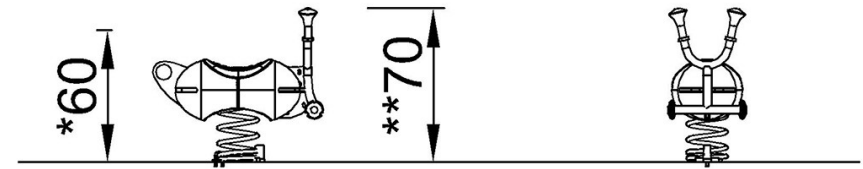


ELE400020

*60cm

**70cm

***5.8m²



ELE400020

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

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