




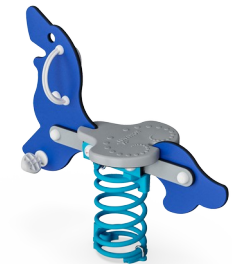
Produktnummer KPL102-0411	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	36x91x86 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Der Seelöwe ist eine aufregende Wippe, die die Kinder immer wieder zum Spielen anzieht. Das Schaukelgefühl bringt neben dem Spaß ein Gefühl der Kontrolle in das Spiel des Kindes. Die Bewegung schult bei kleinen Kindern das Verständnis von Ursache und Wirkung und zwar, dass unsere Handlungen eine Wirkung auf die Welt haben. Dies regt das

logische Denken an. Das Schaukeln des Seelöwen trainiert den Gleichgewichts- und Raumsinn des Kindes sowie die Bein- und Armmuskulatur, wenn es sich festhält und die Füße kräftig in die Fußstützen drückt. All diese grundlegenden motorischen und muskulären Fähigkeiten helfen, die Körperwahrnehmung des Kindes zu trainieren, und unterstützen so

wichtige Lebenskompetenzen, wie z. B. still auf einem Stuhl sitzen zu können oder sich sicher im Straßenverkehr zu bewegen.



# Seelöwe

KPL102



## 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.



## Thema

**Kognitiv:** Gibt ein Thema vor und unterstützt so das Rollenspiel, was die Sprache und Kommunikation trainiert.



## Fußstütze

**Physisch:** eine gute Fußstütze unterstützt das intensive Wippen. Das Wippen stimuliert den Gleichgewichts- und Raumsinn, der grundlegend ist, um sich sicher in der jeweiligen Umgebung zu bewegen. Intensiv zu wippen fördert auch die Koordination und die Muskelkraft.



## 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.

# Seelöwe

KPL102



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Griffe und Fußstützen werden aus hochwertigem, spritzgegossenem Polyamid (PA6) hergestellt. PA6 hat eine gute Verschleiß- und Schlagfestigkeit.



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.



Der Sitz besteht aus einer geformten PP-Einlage mit einer äußeren weichen Schicht aus TPE-Gummi. TPE-Gummi hat eine gute Stoßdämpfung und gewährleistet eine dauerhafte Funktion.



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

Produktnummer KPL102-0411

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	7,5 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	2,3
Erforderlicher Erdaushub	0,15 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	45 cm
Versandgewicht	29 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Haltegriff	10 Jahre
PE/PP Bestandteile	5 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre
Federn	5 Jahre



# Umweltdaten

KPL102



## 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>KPL102-0411</b>	62,38	2,50	44,92

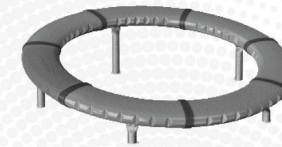
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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

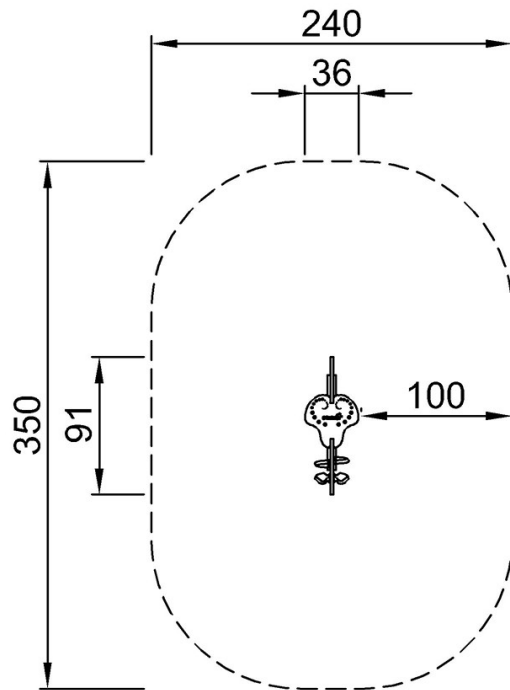
www.bureauveritas.dk

+45 7731 1000

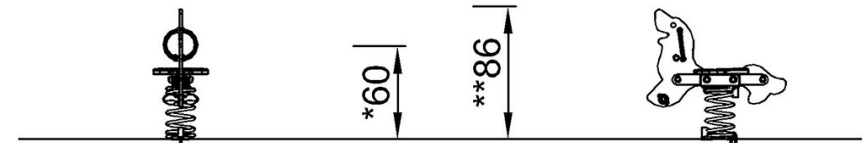


\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



KPL102  
\*60cm  
\*\*86cm  
\*\*\*7.5m<sup>2</sup>



KPL102

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

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