

# Merileijona

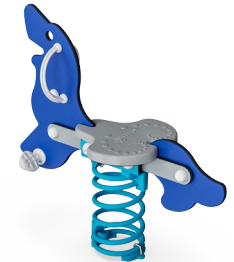
KPL102

**KOMPANI**  
Let's play



Jousikeinu leikkipuiston klassikko, joka vetoaa vahvasti lapsiin. Tuotevalikoimamme jousikeinut suorastaan odottavat lapsia keksimään mielikuvituksellisia käyttötarkoituksia.

Tuotenumero KPL102-0411	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	36x91x86 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	1
Värvaihtoehdot	



# Merileijona

KPL102



## Kädensija

**Fyysinen:** mahdollisuus pitää kiinni useammasta kohtaa kädensijasta takaa hyvän otteen, joka on välttämätöntä voimakkaalle keinumiselle. Tämä kehittää käden ja käsivarren lihaksia.



## Teema

**Kognitiivinen:** ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.



## Jalkatuki

**Fyysinen:** hyvä jalkatuki tukee intensiivistä keinumista. Keinuminen stimuloi tasapainoistia ja tilantunnetta, jotka ovat välttämättömiä maailman turvallisessa hallinnassa. Voimakas keinuminen kehittää myös koordinaatiota ja lihasvoimaa.



## Jousikeinu

**Fyysinen:** liikkeisiin reagointi lisää tilatietoisuutta ja tasapainotunnetta. Nämä ovat perustavanlaatuisia motorisia taitoja, jotka auttavat lapsen kykyä istua paikallaan tuoliilla, mikä vaatii hyvää tasapainoa.

**Kognitiivinen:** kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.

# Merileijona

KPL102

**KOMPAN**  
Let's play



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Käden- ja jalsijajiat on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



KOMPANin jouset on valmistettu korkealaatuisesta jousiteräksestä EN10270-standardin mukaisesti. Jouset puhdistetaan fosfatoimalla ennen niiden maalaamista epoksipohjamaalilla ja pintakäsittelyä polyesterijauhemaalilla. Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi.



Istuin on tehty polypropeenista, jonka päällä on pehmeää TPE-kumia. TPE-kumissa on hyvä iskunvaimennus, mikä takaa ratkaisun kestävyysden.



Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi.

Tuotenumero KPL102-0411	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	7,5 m²
Asennusaika	2,3
Kaivanto	0,15 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	45 cm
Lähteyksen paino	29 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Kädensija	10 vuotta
PE/PP komponentit	5 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta



# Kestävän kehityksen data

KPL102



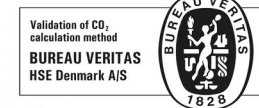
Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL102-0411	62,40	2,51	44,90

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## 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

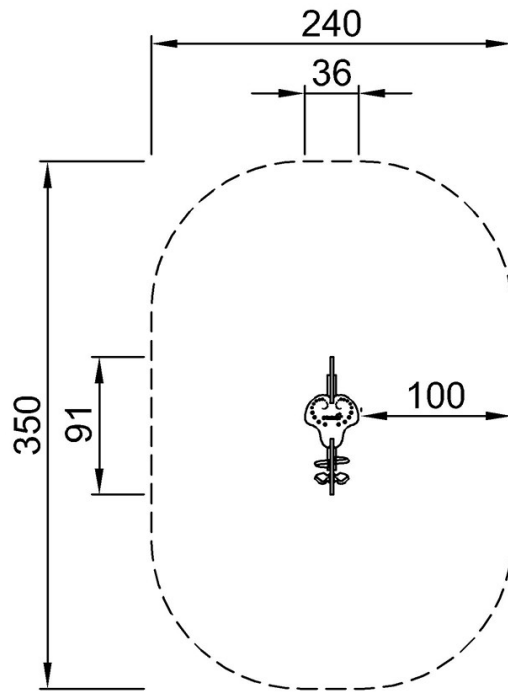


# Merileijona

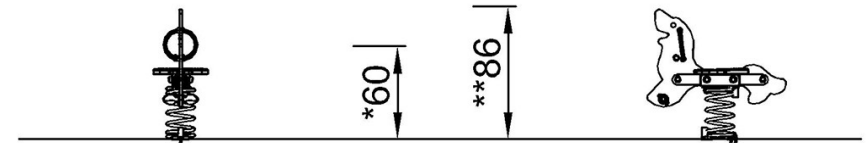
KPL102

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



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



KPL102

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)