




Artikelnr. KPL102-0411

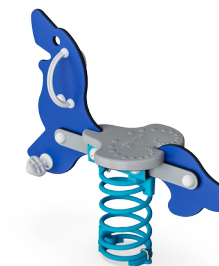
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	36x91x86 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



När barn gungar på Sjölejonet får de känna hur fjädergungan om och om igen svarar på rörelse. Rörelserespons är en stor motivation till lek och förutom att vara roligt ger det också en känsla av kontroll. Den responsiva leken utvecklar även förståelse för orsak och verkan hos yngre barn: att handlingar har effekt på världen runt omkring. Det stimulerar logiskt

tänkande. När barnen gungar på Sjölejonet tränas också sinne för balans och rum, samtidigt som ben- och armmuskler stärks. Alla dessa motoriska och fysiska färdigheter hjälper barnen med viktiga egenskaper som att t.ex. sitta still på en stol eller navigera i trafiken på ett säkert sätt.



Sjölejon

KPL102

KOMPANI
Let's play



Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart, utan även består av en kärna som produceras av 100% återvunnet material från matförpackningar.



Handtagen och fotstöden är tillverkade av formsprutad högkvalitativ nylon (PA6). PA6 har bra slitstyrka och slaghållfasthet.



KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



Sitsen är gjord av en gjuten PP-insats med ett yttre mjukt lager av TPE-gummi. TPE-gummi har bra stötdämpning och garanterar en hållbar lösning.



Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.

Artikelnr. KPL102-0411	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,5 m ²
Total installationstid	2,3
Gräv djup (volym)	0,15 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	45 cm
Fraktvikt	29 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g
Information om garanti	
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Fjädrar	5 år
Handtag	10 år
PE/PP komponenter	5 år
Reservdelar garanterade	10 år





Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL102-0411	61,80	2,49	43,10

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

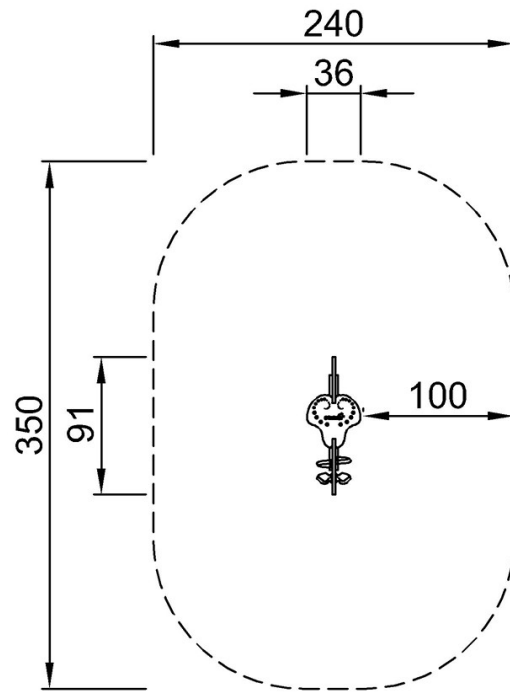
Publication date: 15. October 2021

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

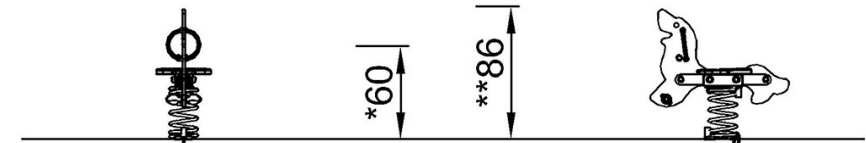


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



KPL102
*60cm
**86cm
***7.5m²



KPL102

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)