






Barnen älskar att gunga på fjädergungan Jumbo som alltid är en mycket attraktiv lekplatsaktivitet. Barn kan sätta elefanten i rörelse själva genom att gunga fram och tillbaka med sina överkroppar. Barn älskar de gungande rörelserna som får dem att vilja gunga om och om igen. De två stödsidorna stöder sittpositionen. Fotgrepp och handtag ger

extra stöd till barnen, som även används för att sätta Jumbo i rörelse. Det är inte bara roligt att gunga, det är också bra för barns fysiska och kognitiva utveckling. Barn börjar sakta men säkert förstå kroppen och rörelserna som skapar kognitiva kopplingar till en mängd olika kroppsrörelser. Detta elefanttema uppmuntrar fantasifulla lekar.

Artikelnr. M12373-01P

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	41x66x71 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	  



Jumbo

M123



Handtag

Fysisk: möjligheten att hålla i handtaget på flera ställen säkerställer ett bra grepp, nödvändigt för att svänga sig intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



Fotstöd

Fysisk: stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning.



Gungande fjädergunga

Fysisk: de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.



Tema

Kognitiv: föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.

Jumbo

M123



Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95 % konsumentåtervunnet material från livsmedelsförpackningsavfall.

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.

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



Sitsen är tillverkad av Ekogrip®-panel som består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av mjukt gummi med en halkfri effekt.



Handtaget är tillverkat av polypropen PP med en utmärkt slagstyrka som är användbar inom ett stort temperatur spann.



KOMPAN GreenLine är utformad med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2-emissionsfaktor. EcoCore™-panelerna är av 100% konsumentåtervunnet havsavfall.

Artikelnr. M12373-01P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,6 m²
Total installationstid	2,4
Grävdjup (volym)	0,19 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	45 cm
Fraktvikt	39 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 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	%
M12373-01P	74,70	2,15	55,90

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



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:

A handwritten signature in blue ink.

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.

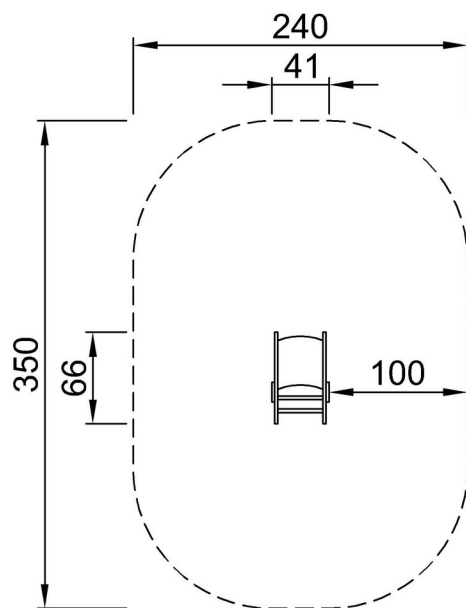
Publication date: 30. October 2023

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



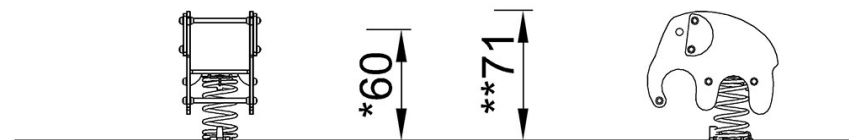
* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M12301P
*60cm
**71cm
***7.6m²

[Klicka för att se TOP VIEW](#)



M12373

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)