

Gungsvan

M106


KOMPAN
Let's play

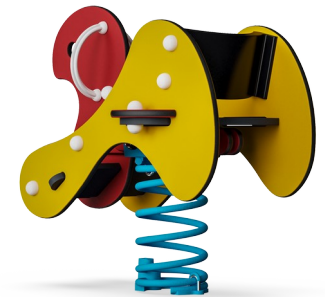


Den fantastiska gungsvanen passar på alla lekplatser. Barn älskar den gungande rörelsen som får dem att vilja gunga om och om igen. Gungsvanen har en universell design: rygg- och fotstöd, sidor för skydd och de vertikala handtagen gör den tillgänglig för alla barn. När barnen vill att gungsvanen ska gunga använder de sina ben- och armmuskler för att starta

rörelsen. Gungsvanen kan också gungas i gång av barn som använder sina överkroppar. Handtagets höjd justeras så att alla barn kan använda dem. När barn leker på gungsvanen stärks deras balans och rumsliga medvetenhet. Dessa är viktiga färdigheter för att barn enkelt ska kunna kontrollera sina egna rörelser, vilket i sin tur ökar deras självförtroende.

Fjädergungand reaktion på rörelse främjar förståelsen för orsak och verkan. Det tränar också barns logiska tänkande, vilket är viktigt för kognitiva färdigheter.

Artikelnr. M10670-01P	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	54x83x78 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	



Gungsvan

M106



Handtag

Fysisk: de vertikala handtagen säkerställer ett bra grepp på olika höjder, nödvändigt för att gunga intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



Stöd för fot och rygg

Fysisk: extra stöd för rygg och fötter för barn med funktionsvariationer. Att gunga främjar sinne för balans och rum – viktiga egenskaper för att kunna navigera runt i sin omgivning. Arm- och benmuskler stärks när barnen håller sig fast och puttar på.



Tema

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



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.

Gungsvan

M106



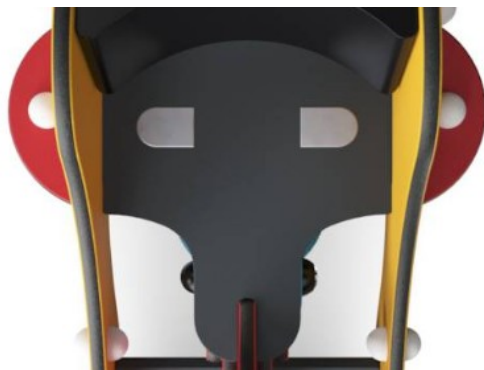
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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 HPL med en tjocklek på 17,8 mm med en mycket hög slitstyrka och en unik KOMPAN nonskid ytstruktur.



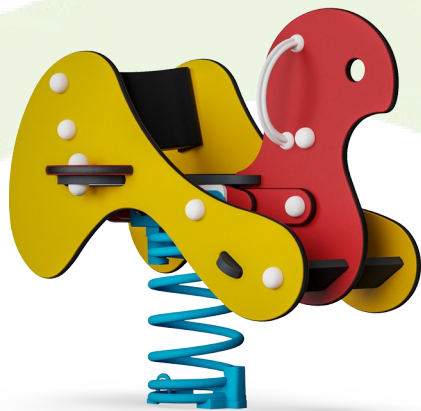
Klättergreppen är gjorda av tryckgjuten nylon av hög kvalitet (PA6). PA6 har bra slit- och slagstyrka.



Ryggstödet är gjort av PUR. Alla komponenter behåller sina egenskaper inom temperaturområdet -30 ° C till 60 ° C. Alla material är UV-stabiliserade maximalt utan användning av tungmetallstabilitet.

Artikelnr. M10670-01P	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	8,0 m²
Total installationstid	3,2
Grävdjup (volym)	0,19 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	45 cm
Fraktvikt	45 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g
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	%
M10670-01P	104,83	2,67	49,55

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:

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.

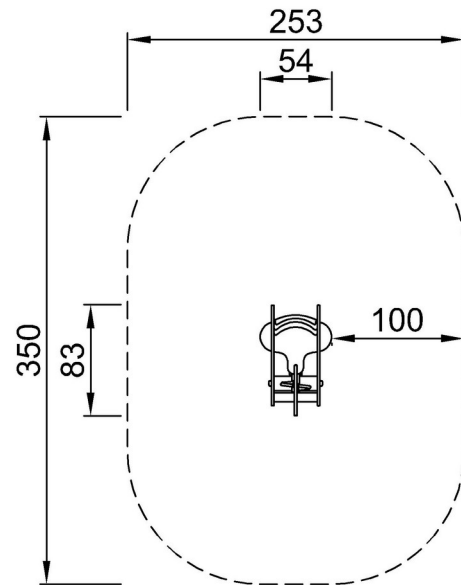
Publication date: 30. October 2023

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

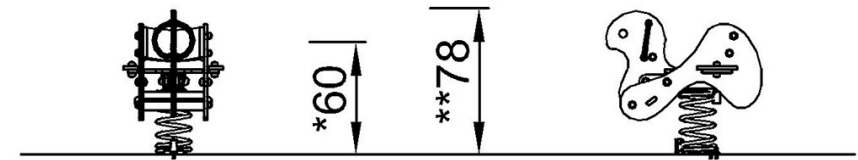


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M10670P
*60cm
**78cm
***8m²



M10670

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)