

Gunghöna

M101

KOMPAN
Let's play






Gunghönan har varit ett tecken på lek i 50 år: den originella fågeldesignen väcker barns nyfikenhet. När barn gungar på Gunghönan 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 om kring. Det stimulerar logiskt tänkande. När barnen gungar på Gunghönan 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.



Artikelnr. M10170-01P	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	36x94x77 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	  



Gunghöna

M101



Tema

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



Fotstöd

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



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.

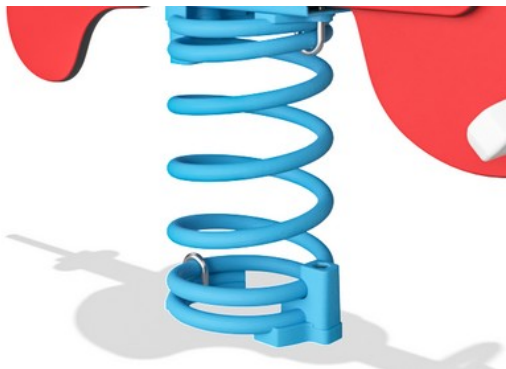


Handtag

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

Gunghöna

M101



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



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.



Handtag och fotstöd är gjorda av högkvalitativt nylon (PA6), vilket kräver lågt underhåll.



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

Artikelnr. M10170-01P	
Installationsinformation	
Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,4 m²
Total installationstid	2,3
Grävdjup (volym)	0,19 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	45 cm
Fraktvikt	30 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
Information om garanti	
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Fjädrar	5 år
Handtag	10 år
Reservdelar	10 år
garanterade	





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	%
M10170-01P	63,50	2,38	48,30

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.

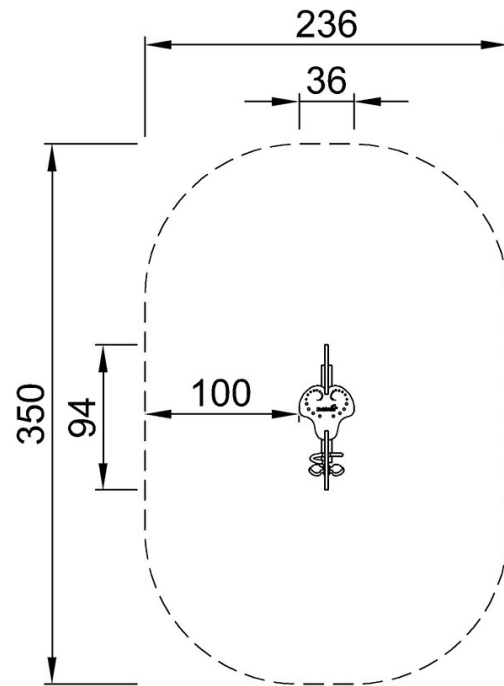
Publication date: 30. October 2023

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

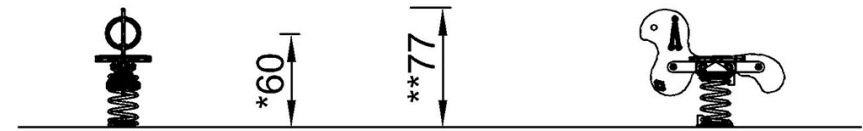


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M10176
*60cm
**77cm
***7.4m²



M10176P

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)