



Dubbel fjädergunga 2-sits

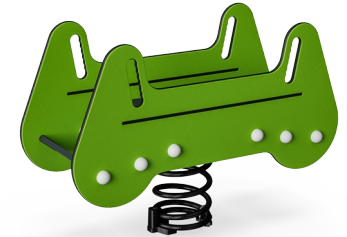
KPL121



Den dubbla fjädergungan är en fartfylld gunga för två som om och om igen lockar barn till rörlig och social lek. Att gunga tillsammans blir en kul utmaning med de lågt utskurna handtagen och lutande fotstöden. Positionen och rörelsen tränar barnens arm- och benmuskler och känsla för rytm och koordination – färdigheter som är viktiga för att

t.ex. kunna navigera säkert i trafiken. Barnens sociala och emotionella kunskaper, som samarbetsförmåga, empati och förståelse för turordning, tränas också och bidrar till ökad hänsyn gentemot andra.

Artikelnr. KPL121-0401	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	94x36x66 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	 



Dubbel fjädergunga 2-sits

KPL121



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.



Dubbel sits

Socioemotionell: möjligheten att gunga två tillsammans stödjer samarbete. Fysisk kontakt med andra är dessutom bra för barns välmående och sänker kortisolnivåer (stresshormon).



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.



Fotstöd

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

Dubbel fjädergunga 2-sits

KPL121



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 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.

Artikelnr. KPL121-0401

Installationsinformation

Max. fallhöjd	60 cm
Säkerhetsområde	7,5 m²
Total installationstid	2,4
Grävdjup (volym)	0,17 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	40 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Handtag	10 år
PE/PP komponenter	5 år
Reservdelar garanterade	10 år
Fjädrar	5 år



Hållbarhetsdata

KPL121



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	%
KPL121-0401	78,70	2,22	52,20

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

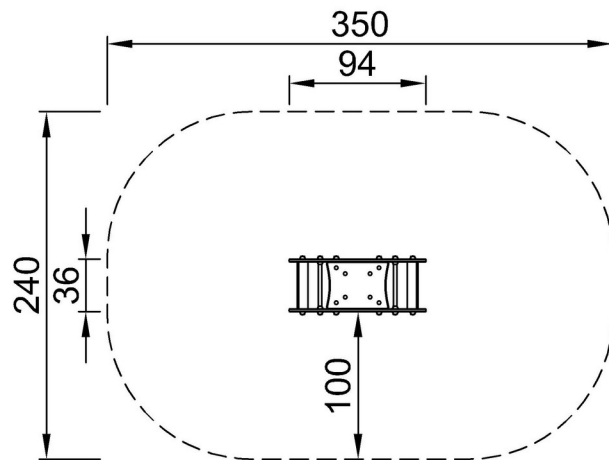


Dubbel fjädergunga 2-sits

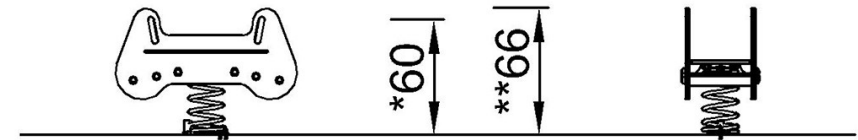
KPL121

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)