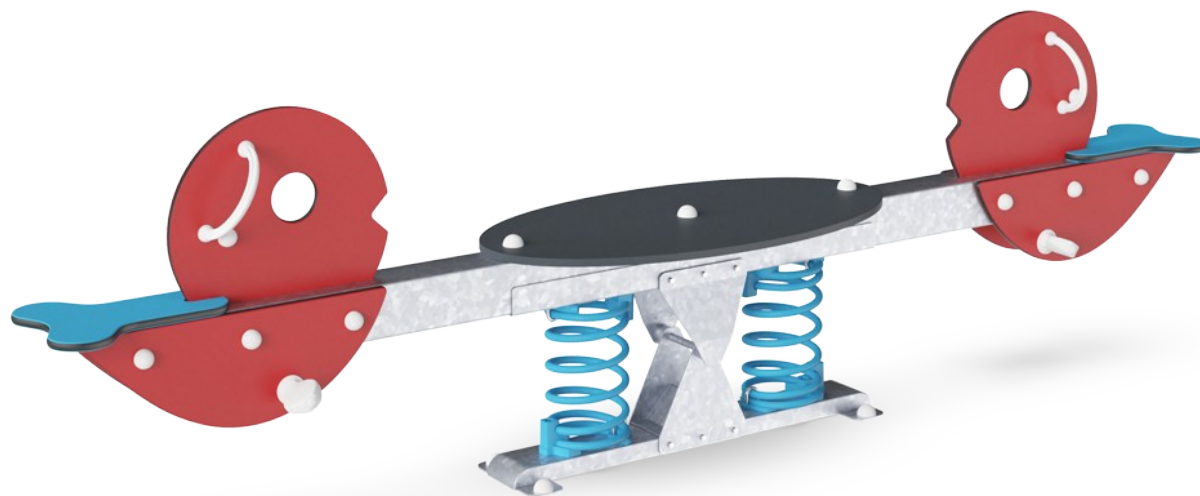


Albatross


M143

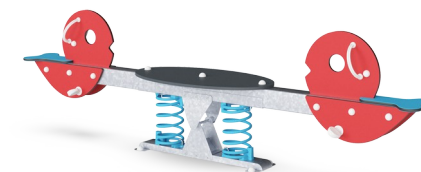
KOMPAN
Let's play



Artikelnr. M14374-01P

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	55x310x92 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	



Den klassiska Albatross gungbrädan motiverar barnen att delta i den gungande leken. Den lustiga designen har stabila handtag och fotstöd och gör det möjligt att gunga vilt eller mildt. Här kan barn av olika ålder eller till och med vuxna gunga tillsammans. Sätena är tillräckligt stora för att alla ska få plats att gunga, själv eller tillsammans med vänner. Att

gunga tillsammans uppmuntrar längre lektid och för de modigaste finns också plattformen i mitten där det går att stå, sitta eller ligga. När barnen gungar på Albatross tränas muskler och motoriska färdigheter, t.ex. balans och koordination, och genom att samarbeta, visa hänsyn och turas om främjar Albatross gungbräda även utvecklingen av social-

emotionella egenskaper.



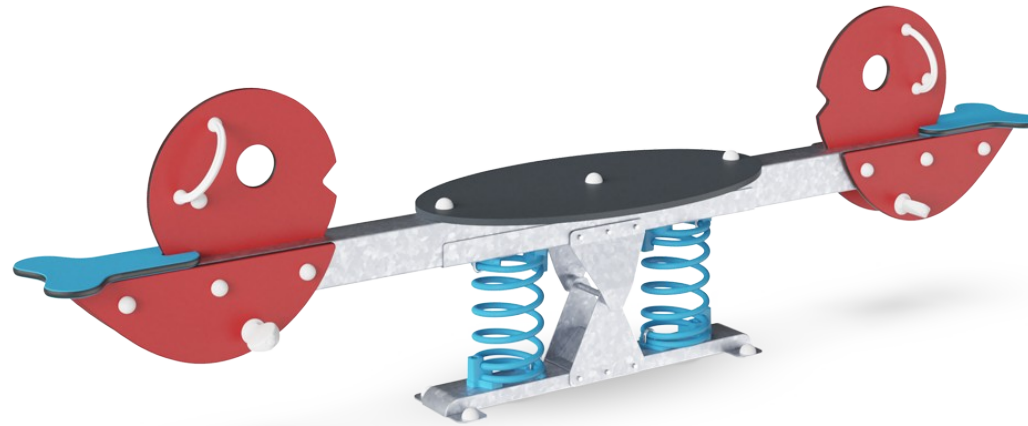
Albatross

M143



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.



Central plattform

Fysisk: smidighet, balans och koordination tränas när barnen står upp och använder ben- och magmuskler. Att hoppa av stärker bentäthet. Plattformen går bra att sitta på.
Socioemotionell: samarbete när barnen gungar tillsammans.



Gunga tillsammans

Socioemotionell: möjligheten att gunga två tillsammans tränar samarbete och förmågan att visa hänsyn.



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

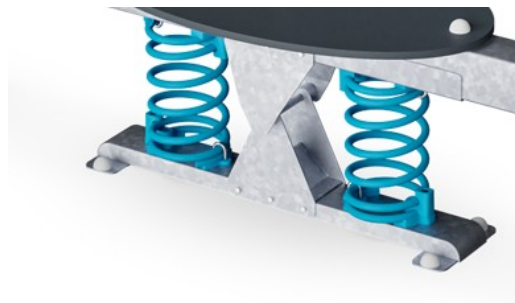
Fysisk: stödjer intensiv rörelse. Att gunga stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Aktiviteten utvecklar också koordination och muskler.

Albatross

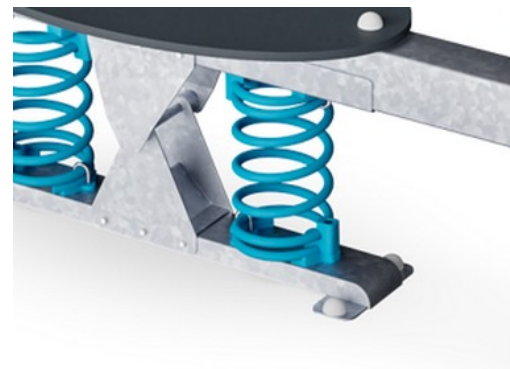
M143



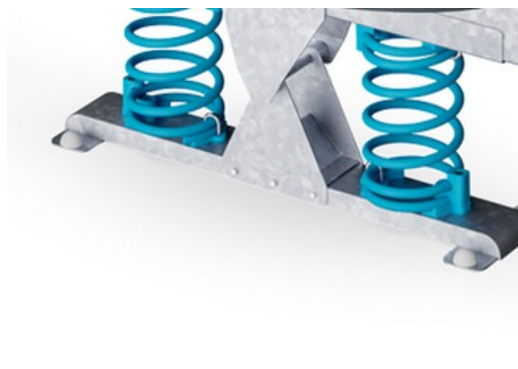
Paneler av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95 % konsumentåtervunnet material från livsmedelsförpackningsavfall.



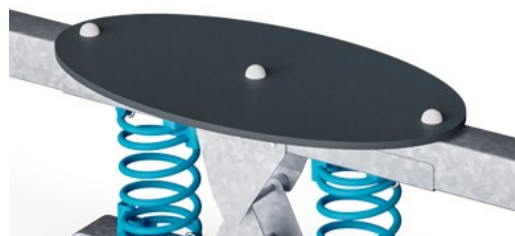
KOMPANS fjädrar är tillverkade av högkvalitativt fjäderstål enligt EN10270. Fjädrarna rengörs genom fosfatering innan de målas med en epoxiprimer samt ett pulverlack av polyester på ytan. Fjädrarna är fixerade med unika antiknipbeslag för maximal säkerhet och lång livslängd.



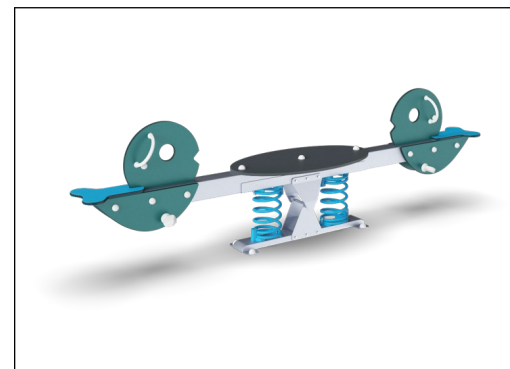
Fjädrarna fästs med unika klämskydd för maximal säkerhet och lång livslängd.



Stödstolparna i stål är varmförzinkade inuti och utanpå med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



Plattformer och säten är tillverkade av HPL med en tjocklek på 17,8 mm med mycket hög bärhållfasthet och en unik icke-glidande ytstruktur.



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

Artikelnr. M14374-01P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	13,7 m²
Total installationstid	4,4
Grävdjup (volym)	0,42 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	42 cm
Fraktvikt	126 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

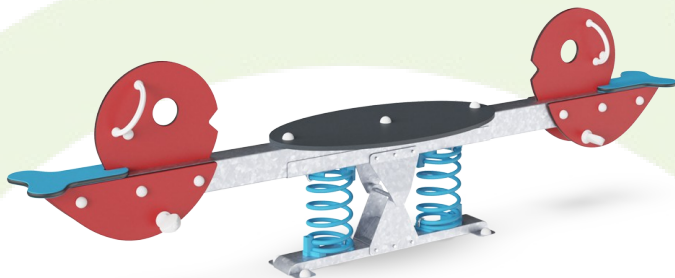
Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Fjädrar	5 år
HPL-plattform	15 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

M143



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	%
M14374-01P	268,20	2,21	44,80

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
Let's play

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.

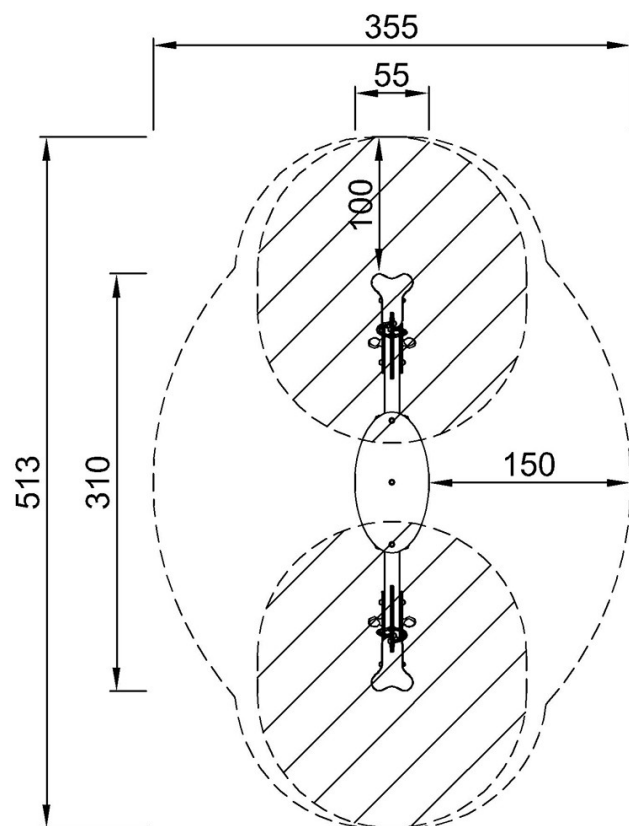
Publication date: 30. October 2023

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

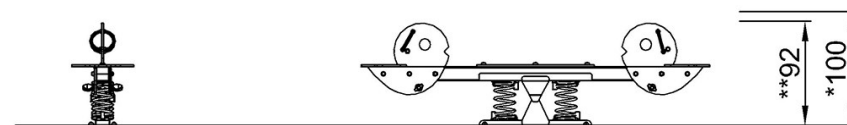


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M14375
*100cm
**92cm
***13.7m²



M14375

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)