


# Pavo

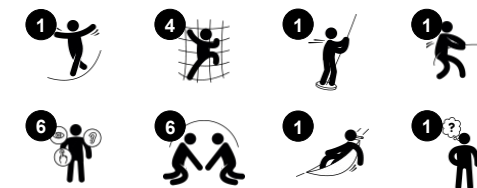
GXY901

**KOMPANI**  
Let's play

Artikelnr. GXY901012-3717

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	398x474x265 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	12
Färgalternativ	



Pavos många lekutmaningar lockar äldre barn. Den utforskande leken på Pavo är både social och fysiskt utvecklande. Att klättra, hänga och svänga tränar barnens motoriska färdigheter som smidighet, balans och koordination. Den böjda klätterstegen vrider sig på tredje steget vilket kräver en förändring i rytm och tempo i klättringen. Klätterväggen erbjuder en

klätterupplevelse med professionella grepp. Den böjda klätterplattan är perfekt för att träna muskler och motoriska färdigheter. Under den finns ordentligt med plats i lekskalet där barnen kan pausa, sitta och titta eller prata med en kompis.



# Pavo

GXY901



## Vriden klättrvägg

**Fysisk:** barn utvecklar kors-koordination, proprioception, ben-, arm- och handstyrka. Att klättra på den böjda ytan är en extra utmaning för musklerna.



## Gungande rör

**Fysisk:** muskelstyrka, balans och koordination när de klättrar upp och ner, gungar och håller i sig.



## Jakobs steg

**Fysisk:** kors-koordination och rumsuppfattning. Att hänga i armarna stärker muskler i överkroppen – speciellt viktigt p.g.a. barns allt mer stillasittande livsstil.

**Socioemotionell:** turas om och samarbeta

**Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen går från steg 2 till 3, växla fötter.



## Repsteg

**Fysisk:** kors-koordination när barnen klättrar på stegen. Att klättra tränar ben- och armmuskler.



## Lekskal

**Fysisk:** den gungande rörelsen stimulerar balans, nödvändigt för att sitta still.  
**Socioemotionell:** mötas, pausa och turas om – viktiga färdigheter för att lära sig undvika konflikter.

# Pavo

GXY901



GALAXYS stålytor är varmförzinkade inuti och på utsidan med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utemiljöer och kräver lågt underhåll.



Den unikt designade anslutningskulan för GALAXY är tillverkad med en inre cirkulär kärna av aluminium och omges av ett skal av hårt Polypropen med ett yttre lager mjukt TPV-gummi. Flexibla blyfria aluminiumfästen möjliggör installation i variabla vinklar.



Ihåliga plastkomponenter är tillverkade av 100% återvinningsbar PE tillverkad av 33% post consumer återvunnet material. Det visade lekskyddet är gjutet i ett stycke med en vägg tjocklek på minst 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen.



Den böjda klättrväggen är tillverkad av en Ekogrip® panel med unikt designade klättergrepp och är monterad i en stålram. Ekogrip® panelen består av en 15mm tjock PE-bas med 3 mm toppskikt av gummi med en antiglidlyta.



Färgade stålkomponenter har en bas av varmförzinkning och en pulverlackerad toppfinish. Detta ger en ultimat korrosionsbeständighet i alla klimat runt om i världen.



Våra Galaxy produkter finns i olika färgkombinationer. Det är antingen varmförzinkad stål som ytbehandling eller ett tillval med pulverlackerad yta av utvalda stålkomponenter. Färgerna på aktiviteterna justeras för att stödja den individuella färgkombinationen.

Artikelnr. GXY901012-3717

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	252 cm
Säkerhetsområde	38,7 m <sup>2</sup>
Total installationstid	12,6
Gräv djup (volym)	2,62 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,98 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	408 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

Galaxy anslutningskula	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
PUR-komponenter	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

GXY901



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY901012-3717</b>	1.009,72	3,05	36,46

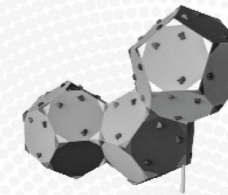
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

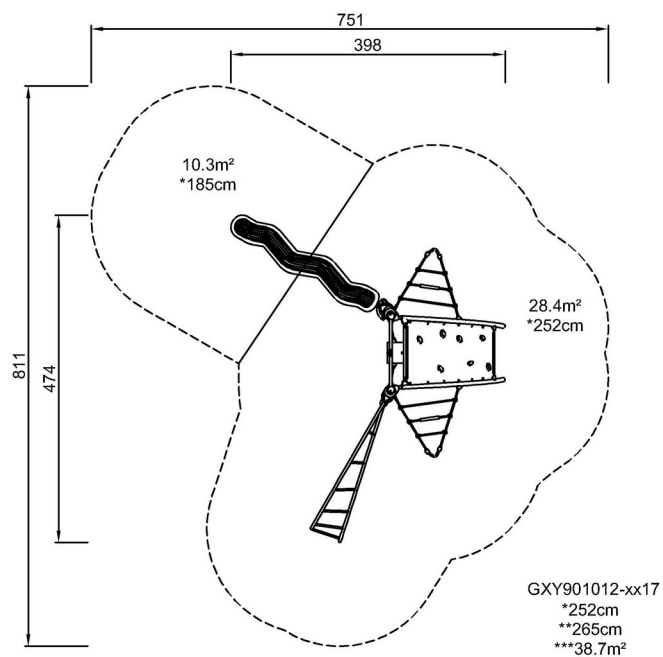
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



GXY901012

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)