

Pavo

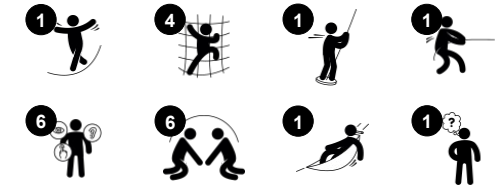
GXY901

KOMPANI
Let's play

Produktnummer GXY901012-3717

Produktinformasjon

Mål LxBxH	398x474x265 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	12
Fargevalg	



Den intense lekutfordringen til Pavo tiltrekker seg eldre barn. Deres trang til fysisk og sosial handling blir belønnet når de begynner å utforske lek på Pavo. Klatring, og en hengende og svaiende reise gjennom responderende lekeaktiviteter trener barnas motoriske ferdigheter: smidighet, balanse og koordinering. Klatrestigen vrir seg i trinn tre, og

krever en endring i rytme, tempo og balanse fra klatreren. Klatreveggen tilbyr en opplevelse med profesjonelle klosser, som trener fingerferdigheter. Den vakkende Gyngesklien er en fantastisk trener av muskler og motoriske ferdigheter som kryss-koordinering. Gyngesetet er et sted for en sosial pause, og en hvil fra den krevende klatringen. Det

fantastiske, svaiende setet er veldig attraktivt og oppmuntrer til sosialt samvær.



Pavo

GXY901



Buet klatrevegg

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen, kroppsforståelse og styrke på bein, arm og hånd. Klatring på en byet overflate er en ekstra utfordring for musklene.



Gyngeskje

Fysisk: muskelstyrke, balanse og koordinasjon når man klatrer opp og ned, vipper og holder seg fast.



Jacob's stige

Fysisk: kryss-koordinering og romlig bevissthet samt overkroppsmuskler når du henger med armene. Dette er spesielt viktig på grunn av den stillesittende livsstilen for dagens barn. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid. **Kognitiv:** logisk tenkning når du går fra 2. til 3. trinn, bytter føtter.



Taustige

Fysisk: krysskoordinering støttes når barn klatrer opp stigen. Klatringen trener også ben- og armmuskulaturen.



Lekeskjell

Fysisk: den svaiende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause

Pavo

GXY901



Ståloverflatene til GALAXY er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i tøffe miljøer og krever lite vedlikehold.



Den unikt designede GALAXY tilkoblingsballen er laget med en indre sirkulær kerne av aluminium omgitt av et skall av hard PP med et ytre lag av myk TPV gummi. Fleksible blyfrie aluminiumsconnectere muliggjør installasjon i forskjellige vinkler.



De hule plastkomponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE, hvorav 33 % består av gjenbruksmaterialer. Lekeskallet som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



Den buede klatreveggen er laget av en stålramme med Ekogrip®-panel med unike designede klatrefester. Ekogrip®-panelet består av en 15 mm tykk PE-base med 3 mm toppsjikt av gummi med antiskli.



Fargede stålkompener har en base som er varmgalvanisert og med en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima rundt om i verden.



Galaxy-produkter er tilgjengelige i forskjellige fargekombinasjoner med enten varmgalvanisert overflatebehandling eller valgfri pulverlakkert toppfinish av utvalgte komponenter. Fargene på aktivitetene blir justert for å støtte den individuelle fargekombinasjonen.

Produktnummer GXY901012-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	252 cm
Sikkerhetszone	38,7 m ²
Total monterings tid	12,6
Utgraving	2,62 m ³
Betong	0,98 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	408 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Galaxy koblingsball	5 år
Galvanisert stål	Livstids
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Garanterte reservedeler	10 år



Grønn data

GXY901



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
GXY901012-3717	1.009,72	3,05	36,46

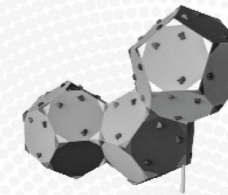
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

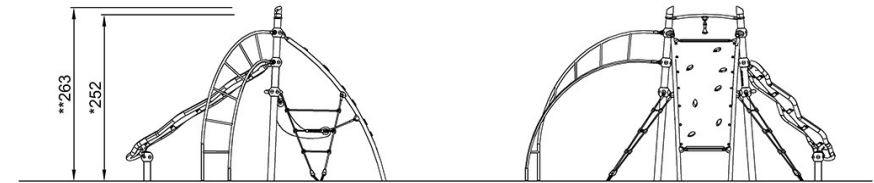
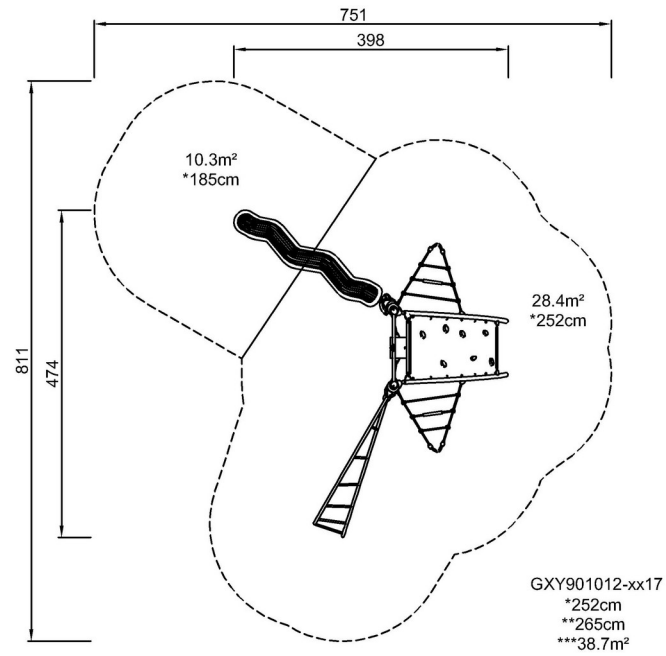
Publication date: 30. October 2023

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



* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY901012

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)