

# Pollux

GXY942

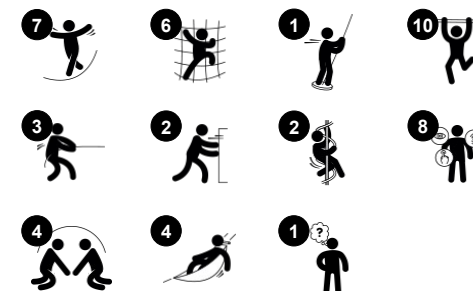
**KOMPAN**  
Let's play



Med sine spinnende, svingende vinkler og former inviterer POLLUX til spennende balanselek hos 6-15-åringene. De skrå spinnerne inviterer mindre eller større grupper til å snurre til de blir svimmel - en favorittaktivitet for barn i skolealder, og vil tiltrekke dem i lang tid, igjen og igjen. De overliggende gyngestengene og de svaierende tauene med UFO-skiver bygger

opp under utviklingen av overkroppsstyrke og samarbeid med jevnaldrende, det er også veldig gøy for de som sitter på toppen blir vugget. Gyngesklien gir utfordrende klatring opp til trekantplatene. Det store utvalget av spinne-, klatre-, gyng- og hengeaktiviteter trener barnets koordinasjon og balanse, som er viktige motoriske ferdigheter. Møtepunktene

oppmuntrer til samarbeid og turtaking, ferdigheter som er lette å lære i lek.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	679x491x293 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	16
Fargevalg	



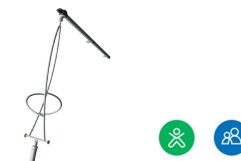


## Åpen, trekantet plate

**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom.

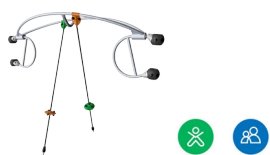
Kroppsførståelse og romlig bevissthet styrkes

**Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.



## Rocket Roller

**Fysisk:** balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** samarbeid om å få spinneren til å snu.



## Overliggende vippe

**Fysisk:** arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatrer opp og gjennom.

Kroppsførståelse og romlig bevissthet styrkes når man klatrer gjennom, begge motoriske ferdighetene som hjelper til med å bedømme avstand og hastighet. **Sosioemosjonell:** samarbeid når man vipper fra begge sider.

Svaiende sete til en pause, legger opp til sosialt samvær og turtaking.



## Satellite spinner

**Fysisk:** balanse trenes når man står, sitter og roterer, muskler utvikles når man holder godt fast. **Sosioemosjonell:** å vente på tur, sosialt samvær. **Kognitiv:** logisk tenkning, finne ut hvordan man får spinneren til å arbeide med tyngdekraften, ikke mot den.



## Lekeskjell

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



## Klatreplate

**Fysisk:** trener balanse og romfølelse når man står og bruker ben- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten. Tilrettelegger for å sitte og ligge, noe som er tilpasser mennesker med nedsatt funksjonsevne.

**Sosioemosjonell:** svaiende sete for en pause, inviterer til sosialt samvær og turtaking. Inkluderende. Plass for samling og for omsorgspersoner som hjelper.



## Gyngesklie

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

# Pollux

GXY942



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



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.



GALAXY klatretrekant med ytre mykt lag av PUR og hjørnebraketter av støpt nylon (PA6). Kjernen består av en pulverlakkert sveiset stålramme med integrerte hjørneopphengspunkter. Større trekanter er lukket med et 18 mm tykt Ekogrip®-panel som har et topplag av gummi med antiskli.



Kulelagersystem i robust design gir en vedlikeholdsfri konstruksjon. Alle lagrene er helt lukket og er smurt for produktets levetid.



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.



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 GXY942012-3717

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	249 cm
Sikkerhetssone	71,0 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	19,8
Utgraving	5,49 m <sup>3</sup>
Betong	2,36 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	965 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

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



# Grønn data

GXY942



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
GXY942012-3717	2.122,80	3,18	37,00

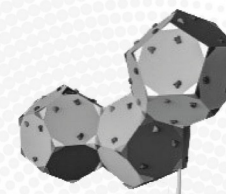
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

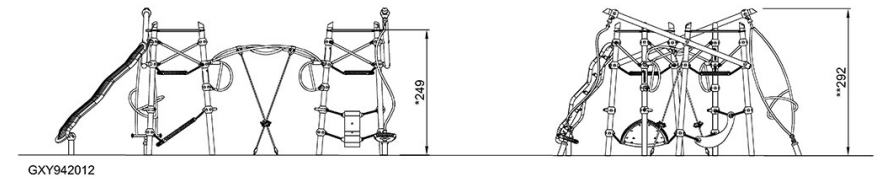
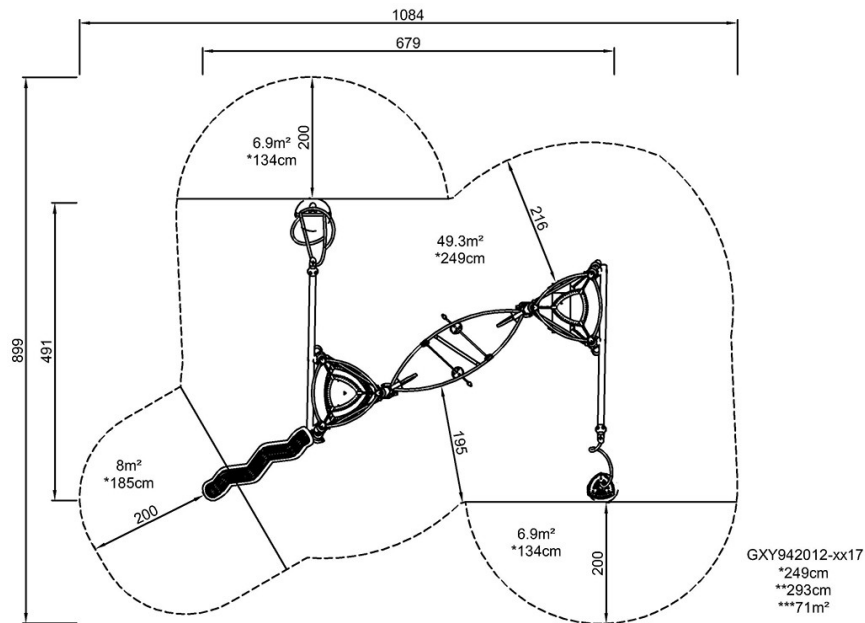
**Publication date: 30. October 2023**

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



\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)