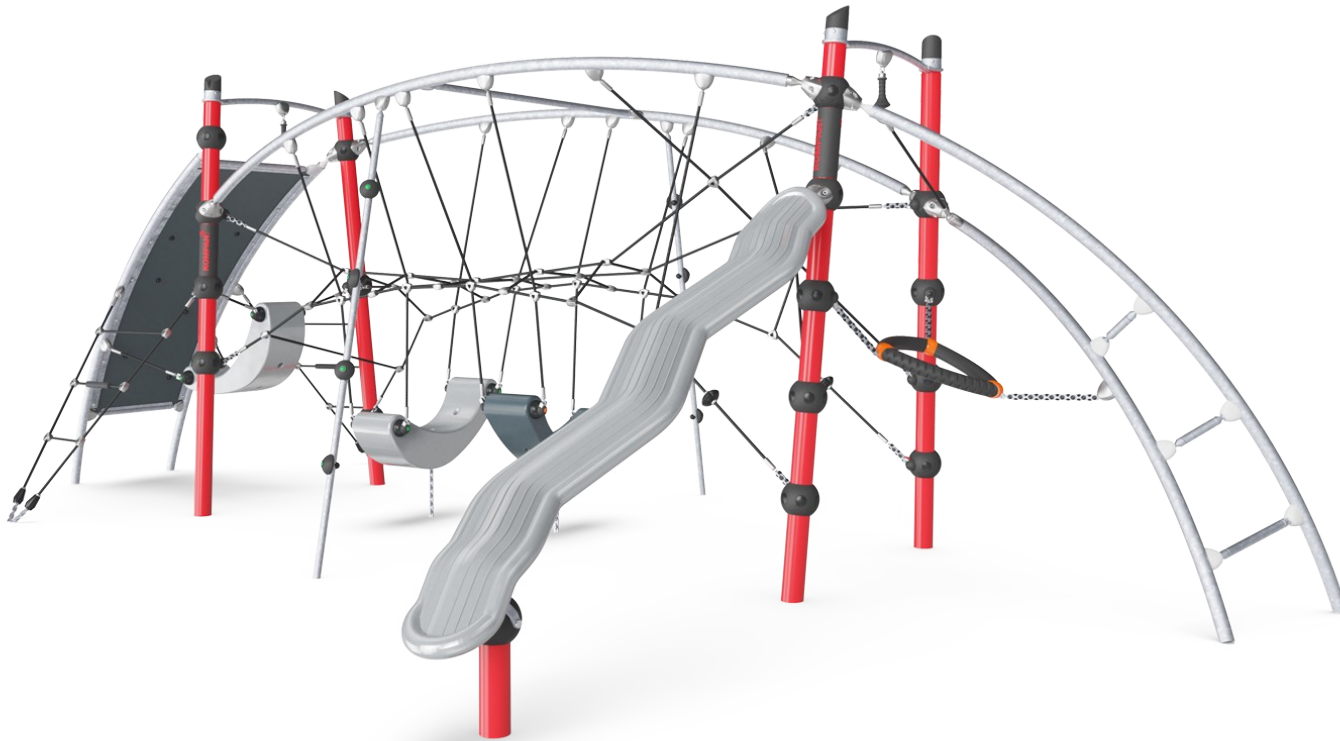


Aquila II

GXY949

KOMPAN
Let's play



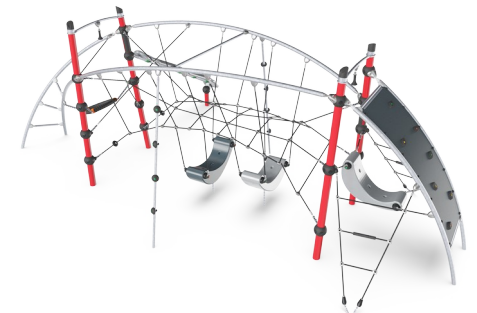
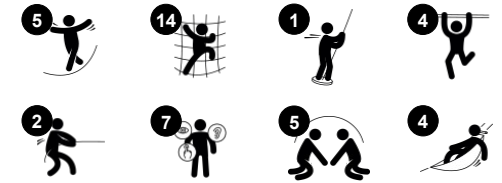
De romslige nettene og de svaiende, hoppende lekeområdene i Aquila tiltrekker og passer for lekne barn som møtes og sosialiserer seg. De skrå nettene gjør det mulig å stå, sitte og ligge, og tar dermed hensyn til brukere på alle nivåer og et bredt aldersspenn. Hoppe- og svaieaktivitetene motiverer barn til å leke og trener balanse, kroppsførståelsen og

rombevissthet. Alle nettene er sammenflettet, noe som gjør at barna kan føle bevegelsen til de andre barna som klatrer. I de fastkoblede endene kan mindre grupper møtes og hoppe sammen. De varierte møteområdene støtter sosial interaksjon for store grupper, og legger til rette for tenåringer sine sosiale behov og følelsen av tilhørighet.

Produktnummer GXY949032-3717

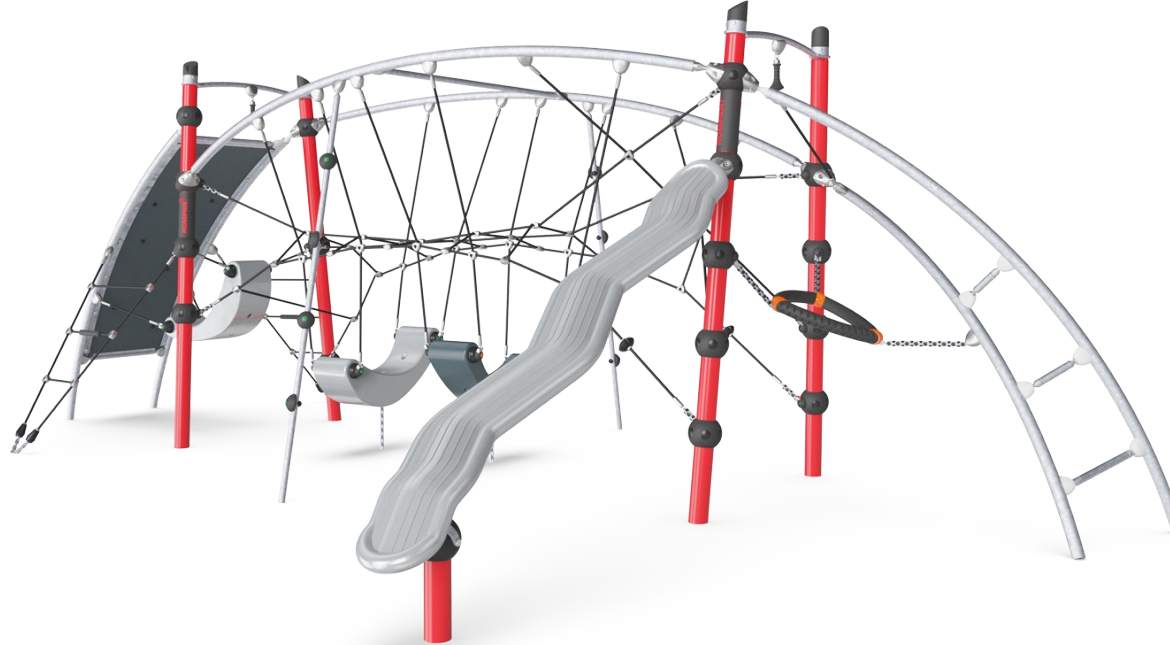
Produktinformasjon

Mål LxBxH	782x473x252 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	22
Fargevalg	



Aquila II

GXY949



Gyngeskleie

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



Vridd stige

Fysisk: smidighet, balanse og koordinering. Muskelstyrke når du svinger opp for å gripe håndtaket. **Sosioemosjonell:** hvilested, tur-taking og sosialt samvær.



Catena - sammenkobling

Fysisk: hoppende kravling og klatring støtter krysskoordinering, balanse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** romslighet og sammenkobling av aktiviteter hjelper til å møtes i store grupper. Dette er en tenåringsfavoritt og gir dem en følelse av tilhørighet.



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.



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



Åpen, trekantet plate

Fysisk: arm-, bein- og kjernemuskler trenes ved å klatre opp og gjennom. Kroppsforståelse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** begge motoriske ferdigheter som hjelper med å navigere.

Aquila II

GXY949



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.



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.



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 GXY949032-3717

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	252 cm
Sikkerhetssone	61,8 m ²
Total monterings tid	23,7
Utgraving	4,94 m ³
Betong	1,80 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	795 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

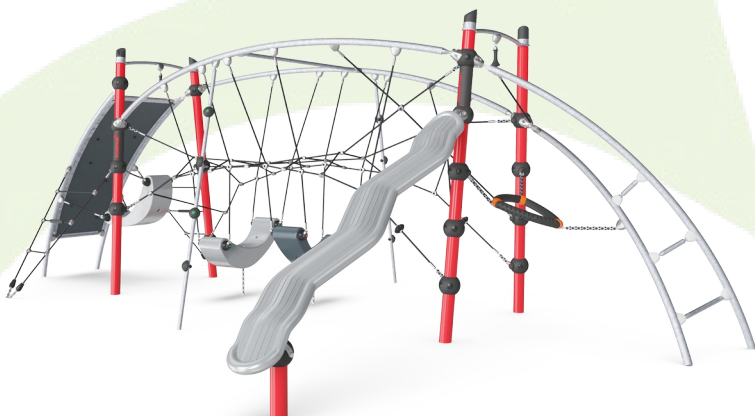
Garanti

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



Grønn data

GXY949



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	%
GXY949032-3717	2.141,10	3,37	36,60

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).

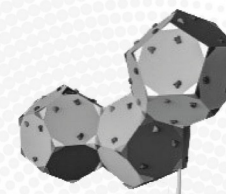
KOMPAN
Let's play

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

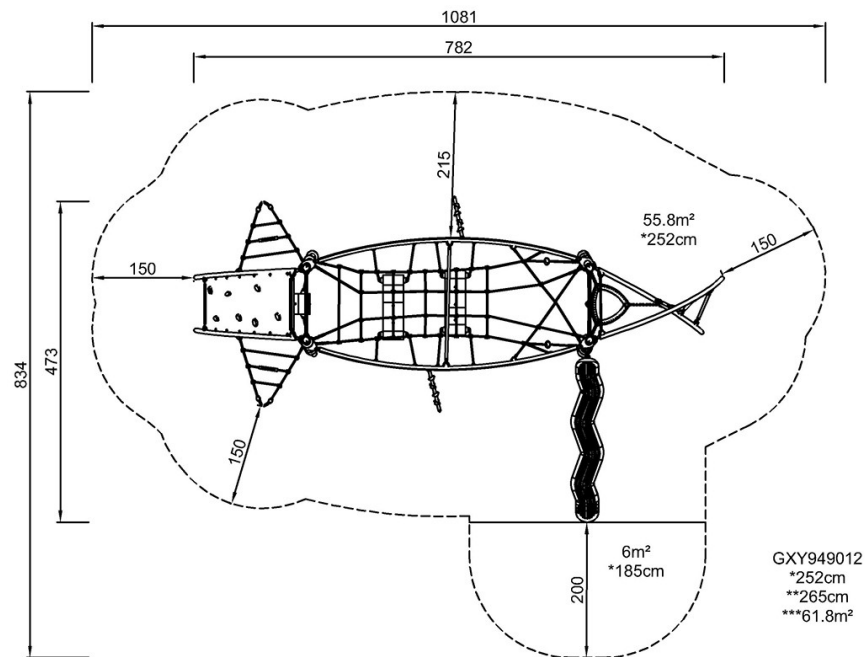


Aquila II

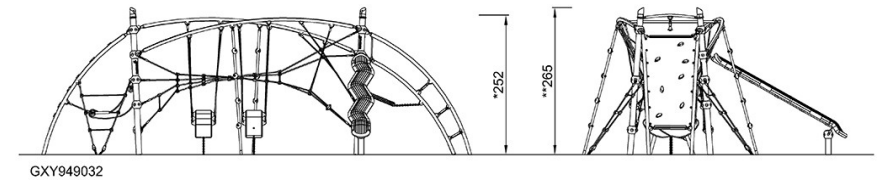
GXY949

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



GXY949012
*252cm
**265cm
***61.8m²



GXY949032

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)