

Asterion II

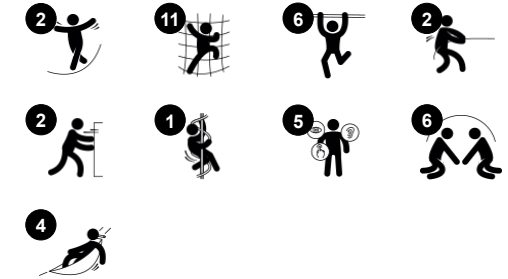
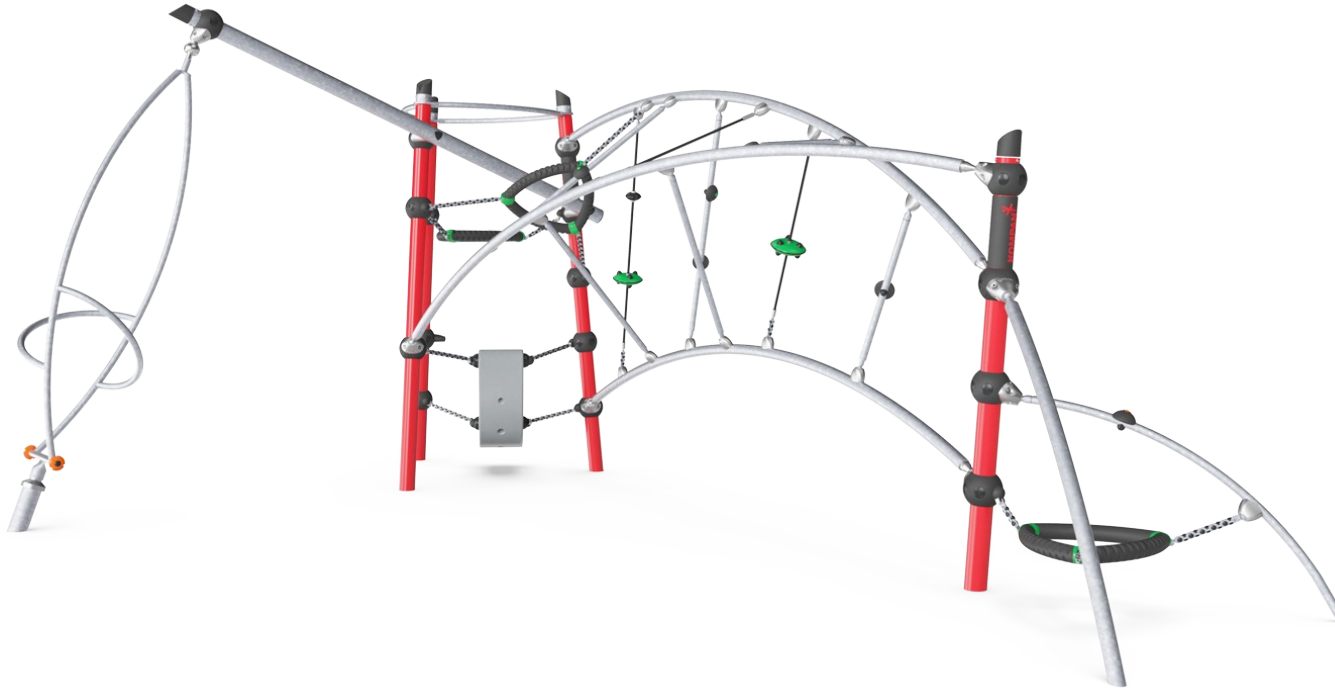
GXY948

KOMPANI
Let's play

Tuotenumero GXY948032-3717

Tuotetiedot

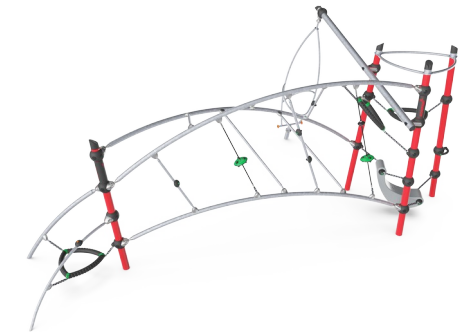
Mitat PxLxK	672x392x293 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	14
Värvaihtoehdot	



Asterion II -välineessä on paljon erilaisia leikkitoimintoja kiipeilystä, pyörimisestä ja tasapainoilusta keinumiseen ja huojumiseen. Tässä avoimessa leikkiuniversumissa voi leikkiä yhdessä ikätovereiden kanssa joko rakenteen ulko- tai sisäpuolella. Helppopääsyinen Asterion mahdollistaa osallistumisen leikkiin kaikenkykyisille. Musca-

spinneri pyörii, kun lapset työntävät ja vetävät sitä ylävartalon lihaksiaan käyttäen. Pyöriminen kehittää tehokkaasti tasapainoa. Tämä on erityisen tärkeää teini-ikäisille kasvupyrähdysten vuoksi. Monet liikkuvat ja vakaat kiipeilyaktiviteetit harjoittavat ristikkäiskoordinaatiota. Ne tarjoavat teini-ikäisille myös oivia istumapaikkoja, joissa voi

kokoontua ja pitää taukoa. Nämä ovat suosittuja paikkoja teini-ikäisten keskuudessa ja kehittävät tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja, kuten tunnetta ryhmään kuulumisesta.



Asterion II

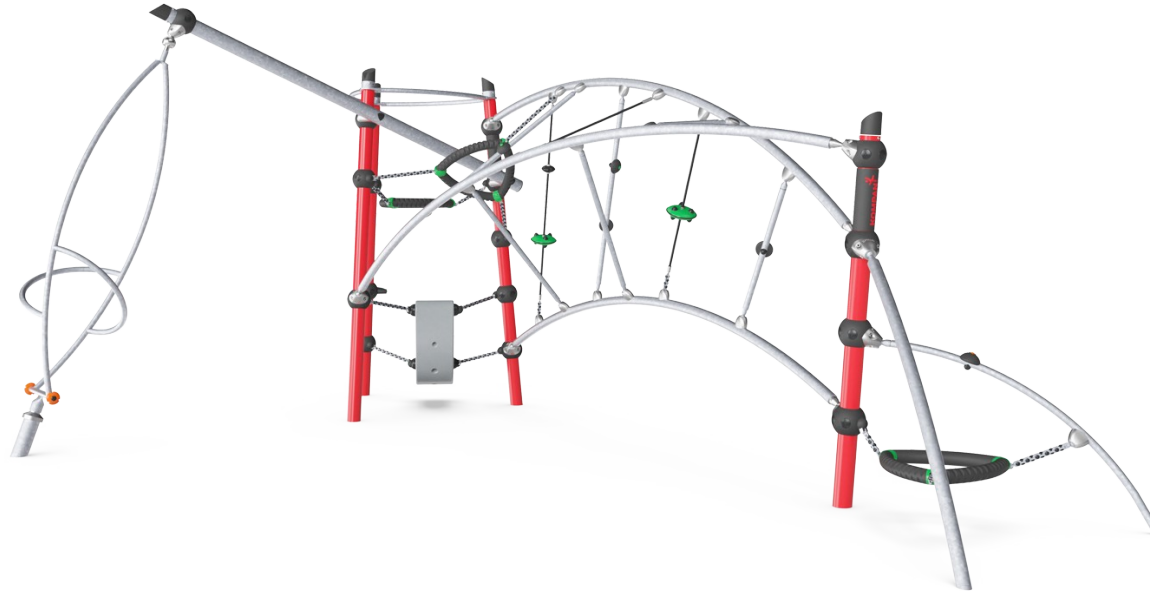
GXY948

KOMPANI
Let's play



Musca-spinneri

Fyysinen: tasapainoharjoittelua seisoen, istuen ja pyörien. Tiukasti kiinnittyminen kehittää lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö spinnerin pyörittämiseksi.



Leikkisimpukka

Fyysinen: keinuva liike stimuloi tasapainotunnetta, joka on tärkeä aisti paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee kohtaamisia, tauon pitämistä ja vuorottelua. Tärkeitä taitoja, joita tarvitaan välttämään ristiriitoja.



Bolide-linkki

Fyysinen: ylös ja läpi kiipeäminen kehittää käsivarsia, jalkoja ja ydinlihaksia. Kiipeäimen harjoittaa tasapainoa ja tilantajua, motorisia taitoja, jotka auttavat liikkumaan eri ympäristöissä. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen.



Avoin kolmiolevy

Fyysinen: käsivarsi-, jalka- ja ydinlihaksia kehitetään kiipeämällä ylös ja läpi. Proprioseptiaa ja paikkatietoisuutta tuetaan, molemmat motorisia taitoja, jotka auttavat kehoa liikkumaan eri tiloissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** keinuva, pomppiva istuin tauoille ja seurusteluun, tukee vuorottelua.

Asterion II

GXY948



GALAXYn teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Ainutlaatuisessa GALAXY-liitospallossa on pyöreä alumiiniydin, jonka ympärillä on kova polypropeenikuori, ja ulkopinta on pehmeää TPV-kumia. Joustavat lyijyttömät alumiinikiinnikkeet mahdollistavat erilaiset asennuskulmat.



Isot toiminnot on tehty 100-prosenttisesti kierrätettävästä polyeteenistä, joka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Simpukkaistuin on valettu yhdestä kappaleesta, jonka seinämäpaksuus on vähintään 5 mm. Polyeteeni kestää erittäin hyvin iskuja ja suuriakin lämpötilavaihteluja, joten se on ilkvallan kestävä sijaintipaikasta riippumatta.

Tuotenumero GXY948032-3717

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	249 cm
Turva-alue	55,3 m ²
Asennusaika	18,0
Kaivanto	3,30 m ³
Betonivalu	1,30 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähtöksen paino	669 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

GALAXY-liitospallo	5 vuotta
Sinkitty teräs	Elinikäinen
PUR-osat	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



GALAXY-kiipeilykolmion ulkopinta on pehmeää PUR-kumia ja kulmakiinnikkeet nailonia (PA6). Siinä on jauhemaalattu, hitsattu teräsrunko ja integroidut kulmakiinnityskohdat. Isot kolmiot on suljettu 18 millimetrin paksuisella Ekogrip®-paneelilla, jonka päällä on luistamaton kumpipäällyste.



Värillisten teräsosien sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.

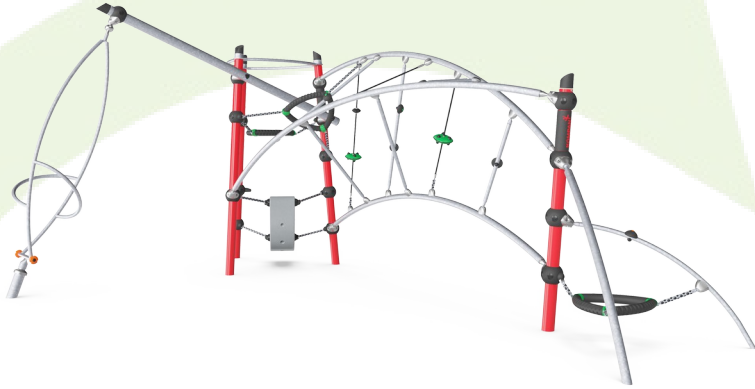


Galaxy-tuotteista on saatavilla erilaisia väriyhdistelmiä, ja niissä on joko kuumasinkitty teräspinta tai valinnainen jauhemaalaus tietyissä teräsosissa. Eri toimintojen värit muodostavat tietyn väriyhdistelmän.



Kestävän kehityksen data

GXY948



Tuotevaihe A1–A3

**Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä**

**Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden**

**Kierrätys
materiaalit**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

GXY948032-3717

1.680,99

3,43

37,27

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

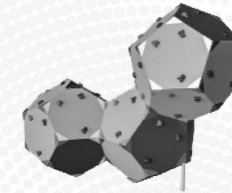
Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

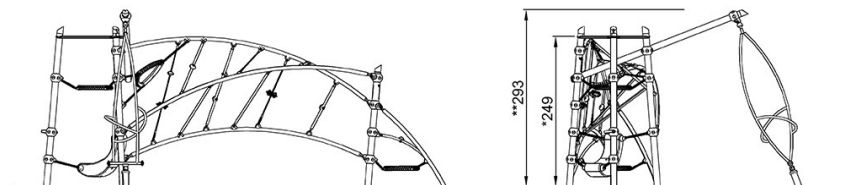
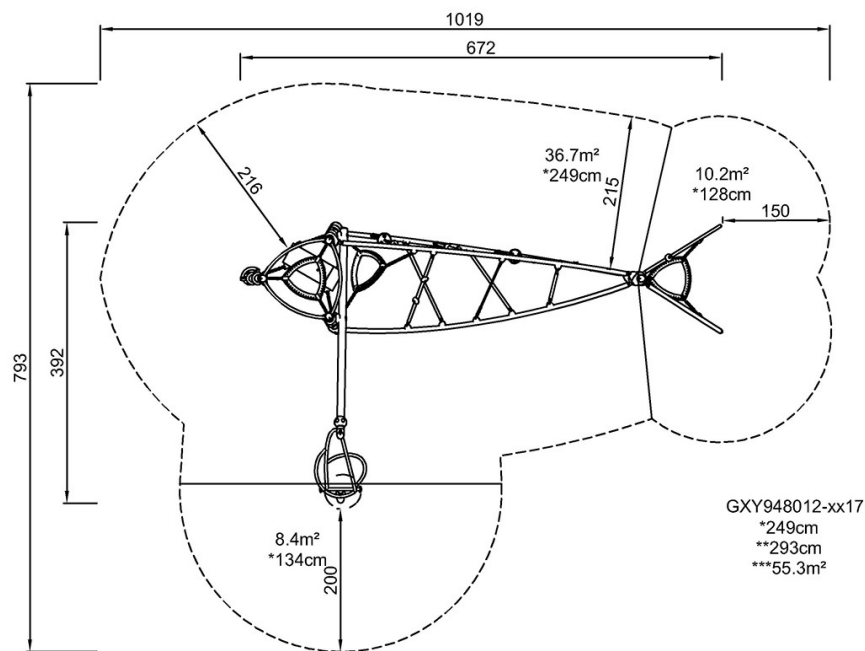


Asterion II

GXY948

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



GXY948032

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)