



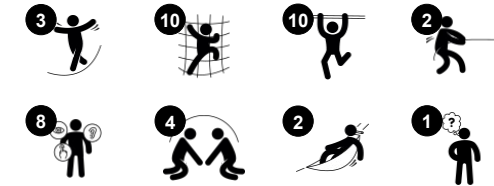
KUMA houkuttelee eriskummallisilla muodoillaan 6-12-vuotiaita jännittäviin leikkiseikkailuihin. Kaareutuva kiipeilyseinä, jossa on värikkäitä kiipeilyotteita, kutsuu kiipeämään ylös rakenteeseen. Tästä kahva ohjaa leikkijän joustavalle simpukkaistuimelle tai keikkuvalle sillalle. Avoin kolmiolevy heiluu, ja siinä voi joko kiipeillä tai istua. Avoimen

kolmiolevyn sisältävässä vakauttajassa voi kiivetä ylös, alas tai sen läpi. Monipuoliset kiipeily-, pomppimis-, keinumis- ja roikkumisaktiviteetit motivoivat lapsia leikkimään yhdessä pitkän aikaa. Yhdistelmä heiluvaa, pomppivaa ja vakaata kiipeilyä harjoittaa lasten asentoaistia, tasapainoa ja koordinaatiota, jotka ovat kaikki tärkeitä

motorisia taitoja ja niitä tarvitaan esimerkiksi turvalliseen liikenteessä liikkumiseen. Monet joustavia, keinuevia istuimia sisältävät tapaamispaikat kannustavat yhteistyöhön ja vuorotteluun - näitä sosiaalis-emotionaalisia taitoja lapset oppivat helposti leikkiessään.



Tuotenumero GXY903012-3717	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	723x281x265 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	17
Värivaihtoehdot	



Kuma

GXY903



Kalvea kiipeilyseinä

Fyysinen: lapset kehittävät kehon sisäistä koordinaatiota, asento ja liikeaistia sekä jalkojen, käsivarsien ja käsien voimaa. Kiipeily kaarevalle pinnalle on ylimääräinen haaste lihaksille.



Asteroidivyöhyke

Fyysinen: tilan hahmottaminen istuessa ja keinuessa. Käsi- ja ydinlihakset vahvistuvat nojautessa käsiin. Kehittää lasten ylävartalon lihaksia ja käsivarren voimaa sekä ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** paikka, josta voi nähdä ja tulla nähtyksi, isojen lapsiryhmien seurustelu



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.



Köysitikkaat

Fyysinen: tikkaiden kiipeäminen tukee ristikkäiskoordinaatiota. Lisäksi se kehittää jalkojen ja käsivarsien lihaksia.



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 istuin tauoille ja seurusteluun, tukee vuorottelua.



Kierretyt tikkaat

Fyysinen: ketteryys, tasapaino ja koordinaatio. Lihasvoima, kun heilautetaan ylös tarttumakahvaan. **Sosiaalis-emotionaalinen:** taukopaikka, vuorottelu ja seurustelu



Kyynelkahva

Fyysinen: kehittää ylävartalon lihaksia, kun esim. vedetään itseä ylös tai roikutaan käsivarsilla.

Kuma

GXY903



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



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



Kaarevassa kiipeilyseinässä on teräsrungon tukema Ekogrip®-paneeli ja erikoissuunnitellut kiipeilyotteet. Ekogrip®-paneelissa on 15 millimetrin paksuinen polyeteenipohja, jonka päällä on 3 millimetrin paksuinen luistamaton kumipäälyste.



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



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 kumipäälyste.



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

Tuotenumero GXY903012-3717

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	252 cm
Turva-alue	48,3 m ²
Asennusaika	19,5
Kaivanto	4,27 m ³
Betonivalu	1,46 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	644 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

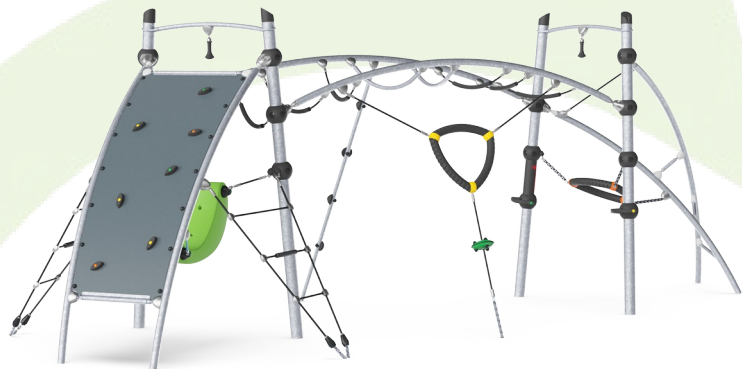
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

GXY903



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY903012-3717	1.746,40	3,42	35,80

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).

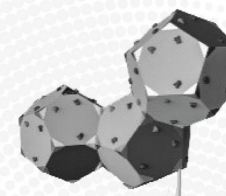
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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



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.

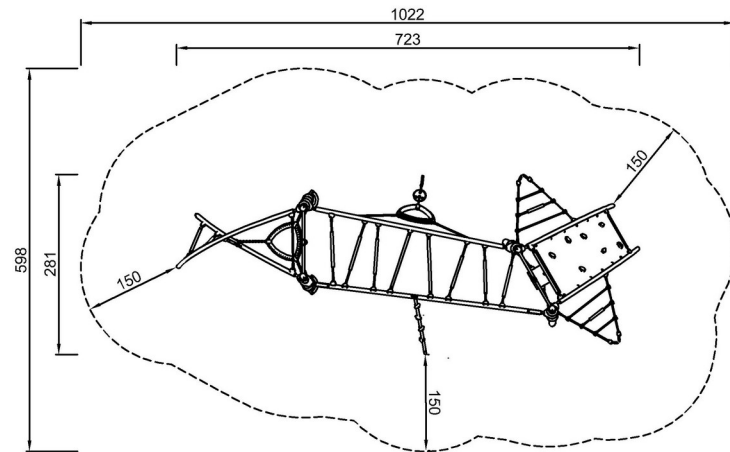
Publication date: 30. October 2023

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

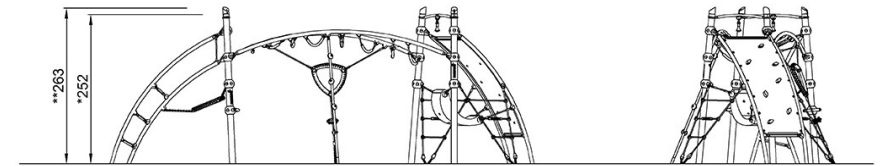


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



GXY903012-xx17
*252cm
**265cm
***48.3m²



GXY903012

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)