

Regulus

GXY939

KOMPAN
Let's play



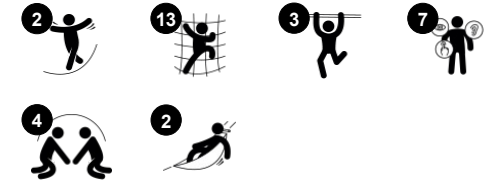
Reguluksen kirkkaat värit sekä keinuvat ja pomppivat toiminnot houkuttelevat kaikenkykyisiä leikkisiä lapsia. Viistoilla verkoilla voi seistä, istua tai maata, mikä palvelee kaikenkykyisiä ja -ikäisiä käyttäjiä. Kaikki verkot on kiedottu yhteen, jolloin lapset voivat tuntea muiden kiipeilevien lasten liikkeit. Nämä fyysiset reaktiot, tapaamispaikat ja

verkkojen läpinäkyvyys mahdollistavat hauskat, sosiaaliset leikit pitkäksi aikaa. Kiipeillessään, pomppiessaan ja keinuessaan Reguluksessa lapset kehittävät samalla tasapainoaan, asentoaistiaan ja tilanhahmotuskykyään. Nämä ovat tärkeitä taitoja, joiden avulla he pystyvät esimerkiksi istumaan paikallaan tuolilla ja keskittymään.

Tuotenumero GXY939012-3717

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	481x555x265 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	14
Värivaihtoehdot	



Regulus

GXY939



Verkko

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota, kun hiivitaan ja ryömitään verkon läpi, sen yli ja poikki. Tämä tukee myös vasemman ja oikean aivopuoliskon yhteistyötä, mikä on tärkeää muille taidoille, kuten lukemiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tauon pitäminen yhdessä verkossa ja muiden odottaminen tukee sosiaalisia kykyjä, kuten yhteistyötä ja viestintää.



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.



Ufo

Fyysinen: istuen ja keinuen tasapainontunne. Käsi- ja jalkalihakset kehittyvät, kun pidetään tiukasti kiinni kiivetessä.



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.

Regulus

GXY939



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 seinämänpaksuus on vähintään 5 mm. Polyeteeni kestää erittäin hyvin iskuja ja suuriakin lämpötilavaihteluja, joten se on ilkeivallan kestävä sijaintipaikasta riippumatta.



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 kumipäällyste.



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



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

Tuotenumero GXY939012-3717

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	249 cm
Turva-alue	49,1 m ²
Asennusaika	16,6
Kaivanto	4,47 m ³
Betonivalu	1,62 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	528 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

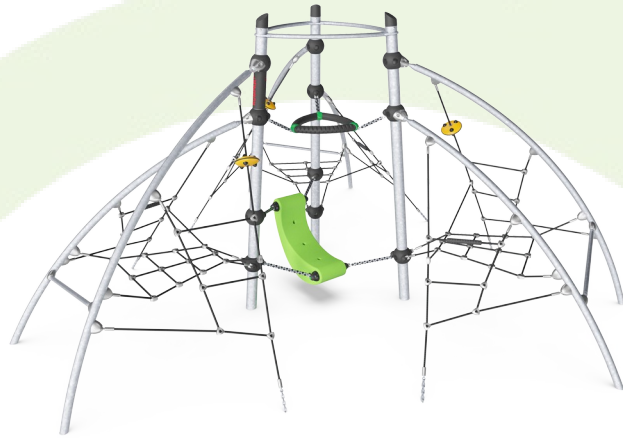
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

GXY939



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY939012-3717	1.511,31	3,63	36,76

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 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.

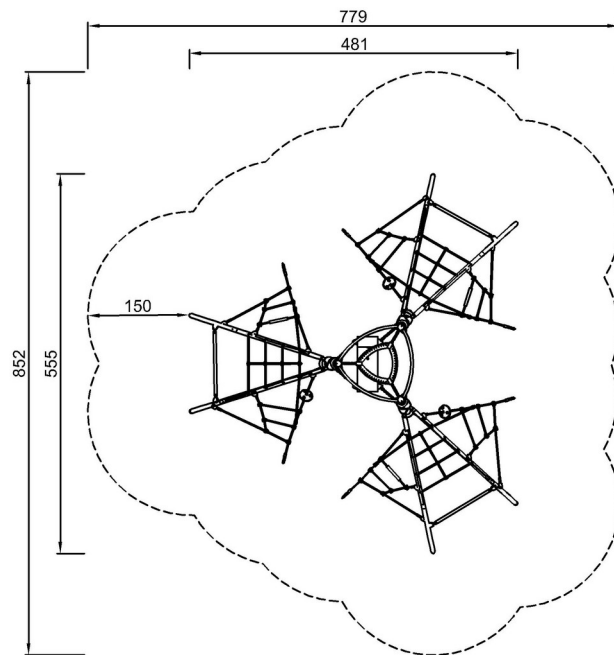
Publication date: 30. October 2023

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

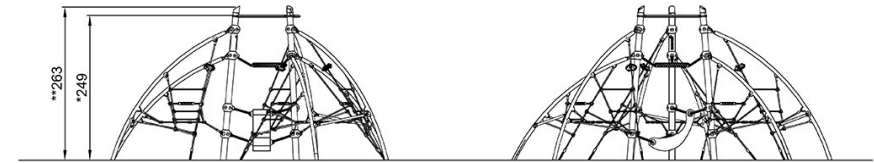


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



GXY939012-xx17
*249cm
**265cm
***49.1m²



GXY939012

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)