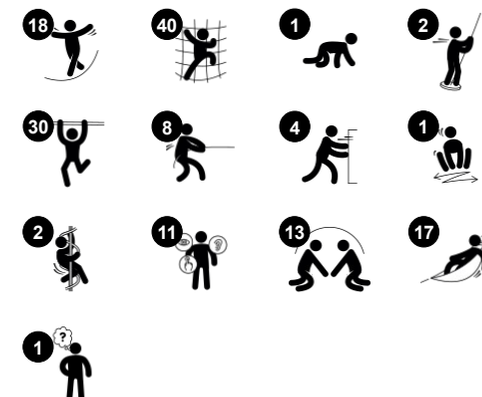


Codice articolo GXY953032-3717	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	1563x1241x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	55
Opzioni colori	



Questa attrezzatura galattica offre un sacco di giochi versatili che intrattengono i bambini con ore di arrampicata, spinning, bilanciamento, dondolo, ondeggiamento. Tutto in un universo trasparente che consente di giocare con i coetanei attraverso, sopra, dentro e fuori la struttura. La struttura è accessibile a livello del suolo ed offre possibilità di gioco per tutte le

abilità. Tutte le estremità della struttura hanno attività di oscillazione, arrampicata, rimbalzo, rotazione per supportare lo sviluppo delle abilità motorie ABC: Agilità, Equilibrio e Coordinamento. Girare, correre o spingere gli amici sui filatori rotanti sfiderà i livelli cardio dei bambini e sosterrà il rafforzamento della densità ossea quando salti e scendi. Le abilità

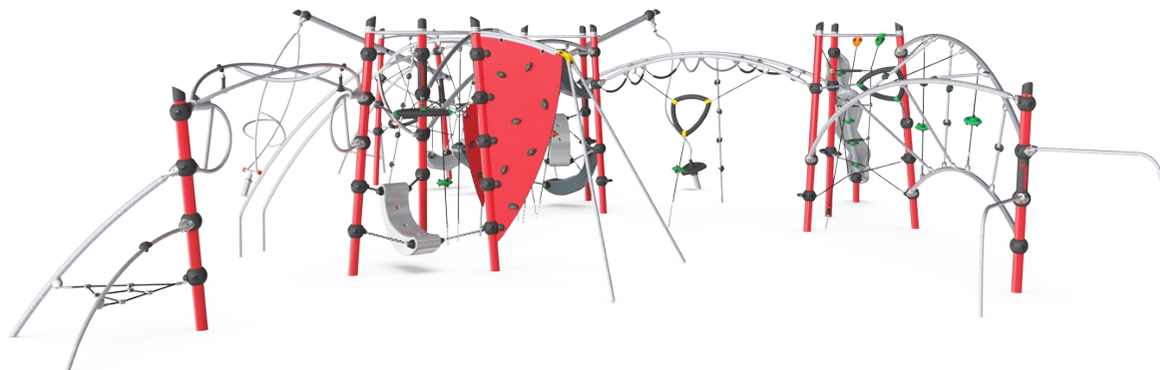
socio-emotive dei bambini sono sviluppate dalle numerose attività di svolta e di socializzazione.





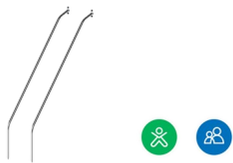
## Collegamento alla pioggia di meteore

**Fisico:** agilità, equilibrio e coordinazione quando ci si arrampica e si ondeggia sulle corde. Vengono rafforzati i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e per stare seduti. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



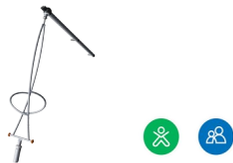
## Filatoio satellitare

**Fisico:** equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** l'accettazione dei turni, la socializzazione. **Cognitivo:** pensiero logico, capire come far funzionare lo spinner con la gravità, non contro di essa.



## Ringhiere

**Fisico:** la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



## Spinner Musca

**Fisico:** equilibrio quando si sta in piedi, seduti e in rotazione, i muscoli si sviluppano quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** collaborazione per far girare la trottola.



## Piastra a triangolo aperto

**Fisico:** i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante la salita e l'attraversamento. Si favorisce la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante per una pausa, invitando a socializzare e a fare i turni.



## Scala ritorta

**Fisico:** agilità, equilibrio e coordinazione. Forza muscolare quando ci si alza per afferrare l'impugnatura. **Socio-emotivo:** punto di riposo, di passaggio dei turni e di socializzazione.



## Conchiglia di gioco

**Fisico:** il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le attività più importanti sono realizzate in PE riciclabile al 100%. La conghiglia visualizzata è modellata in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Triangolo rampicante GALAXY con strato esterno morbido di PUR e staffe angolari in nylon stampato (PA6). Il nucleo è costituito da un telaio in acciaio saldato verniciato a polvere con punti di sospensione angolari integrati. I triangoli più grandi sono chiusi con un pannello Ekogrip® di 18 mm di spessore che ha uno strato superiore di gomma con un effetto antiscivolo.



Sistemi di cuscinetti con design resistente in una costruzione esente da manutenzione. Tutti i cuscinetti in acciaio sono completamente chiusi e lubrificati a vita.



L'esclusiva sfera di connessione GALAXY è realizzata con un'anima circolare interna in alluminio circondata da un guscio di PP rigido con uno strato esterno di morbida gomma TPV. I connettori flessibili in alluminio senza piombo consentono l'installazione in angoli variabili.



I prodotti Galaxy sono disponibili in diverse combinazioni di colori con trattamento superficiale in acciaio zincato a caldo o opzionali con finitura superiore in polvere di componenti in acciaio selezionati. I colori delle attività sono regolati per supportare la combinazione di colori individuale.

Codice articolo GXY953032-3717

### Informazione installazione

Max. altezza di caduta	257 cm
Superficie di sicurezza	164,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	61,0 ore
Volume di scavo	12,99 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	4,80 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.358 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

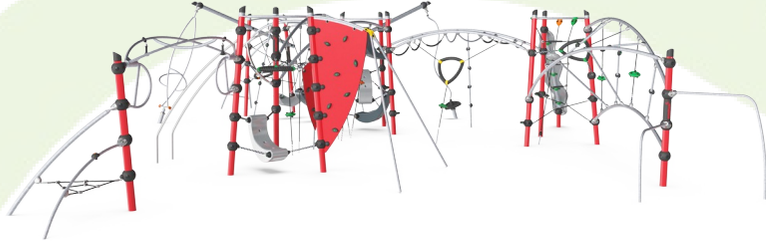
### Garanzie

Sfera di collegamento Galaxy	5 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

GXY953



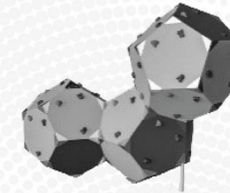
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY953032-3717</b>	6.155,00	3,45	39,50

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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.

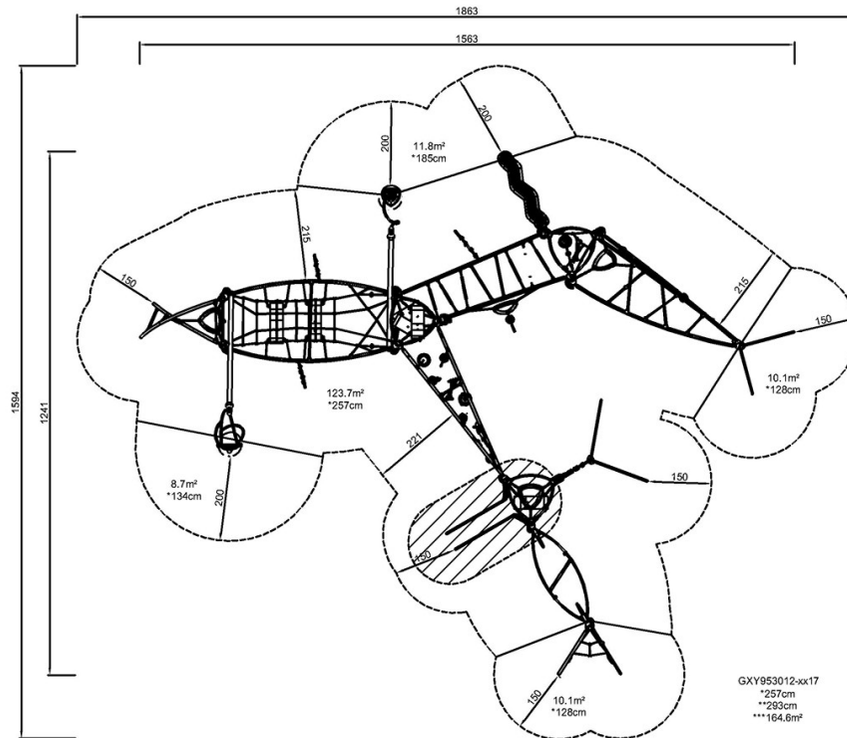
**Publication date: 30. October 2023**

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



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY953032

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)