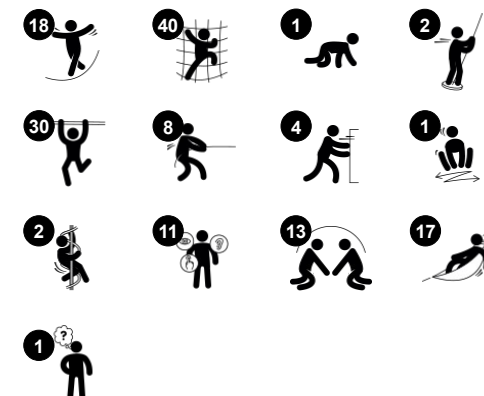


Codice articolo GXY953032-3717	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	1563x1241x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	55
Opzioni colori	



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

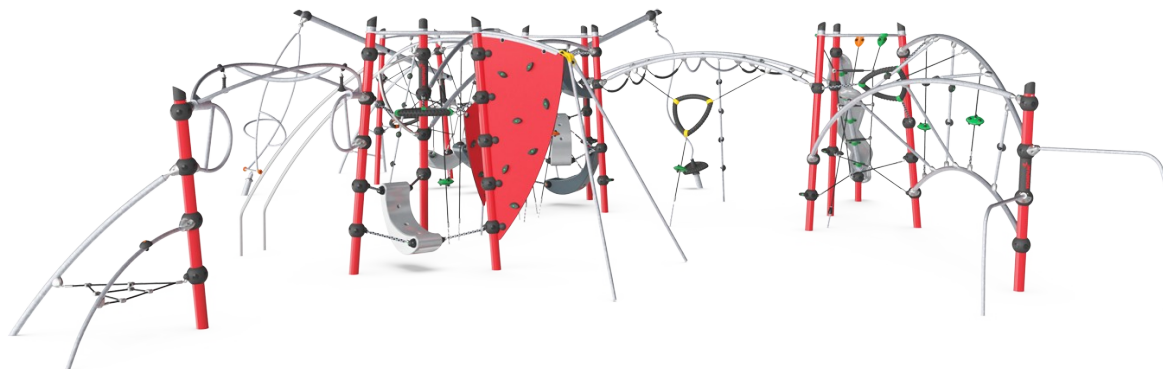
socio-emotive dei bambini sono sviluppate dalle numerose attività di svolta e di socializzazione.





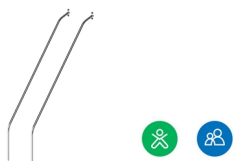
Collegamento alla pioggia di meteore

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.



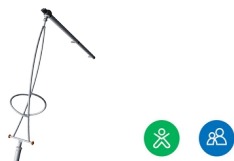
Filatoio satellitare

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 ²
Tempo d'installazione totale	61,0
Volume di scavo	12,99 m ³
Volume di calcestruzzo	4,80 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	2.369 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

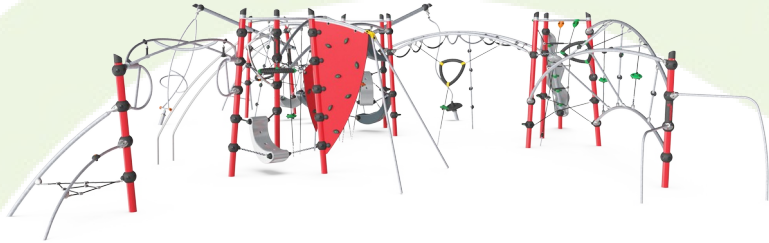
Garanzie

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



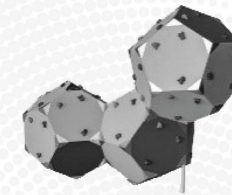
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY953032-3717	6.002,34	3,35	39,86

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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.

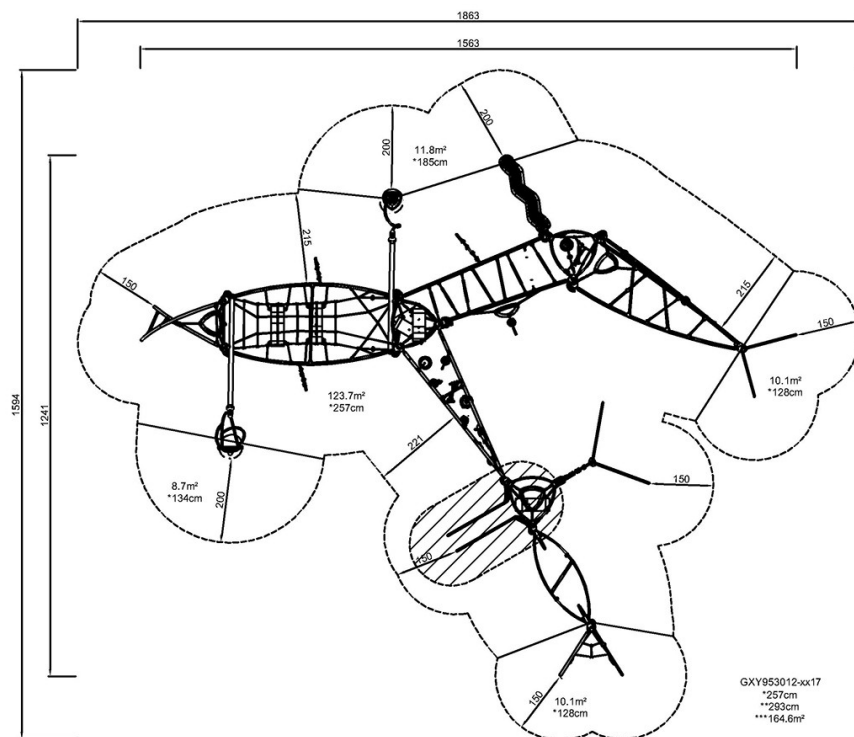
Publication date: 30. October 2023

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



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](#)