

Asterope II

GXY952

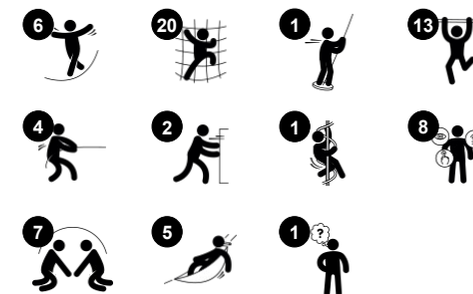
KOMPANI
Let's play



Codice articolo GXY952032-3717

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	907x783x293 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	28
Opzioni colori	



La versatilità e la multifunzionalità del gioco danno il benvenuto ai bambini più grandi e agli adolescenti di Asterope! Ore e giorni di arrampicata, spinning, equilibrio, ondeggiamento - tutto in un universo trasparente che consente l'interazione con i coetanei attraverso, dentro e fuori la struttura. I tanti, commoventi punti di socializzazione

contribuiscono a voler sempre tornare. Le attività di arrampicata, rimbalzo, spinning, e dondolo allenano ampiamente le abilità motorie ABC: Agilità, Equilibrio e Coordinamento. I muscoli sono rafforzati dall'arrampicata e dal trattenere gli spinner. Il cardio è incoraggiato quando corri o spingi e trascini gli amici sullo spinner. La densità ossea viene allenata

quando si salta fuori dalla ringhiera. Le abilità socio-emotive sono sviluppate dalle numerose attività di turni e socializzazione. Il pensiero logico è stimolato sugli articoli in rotazione. Gioca!



Asterope II

GXY952

KOMPANI
Let's play



Barre per tricks

Fisico: sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.



Collegamento al bolide

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante la salita e l'attraversamento. Equilibrio e consapevolezza spaziale, abilità motorie che aiutano a giudicare il corpo nello spazio. Forza muscolare. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si incrocia.



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.



Catena link

Fisico: il gattonare e l'arrampicarsi favoriscono la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** l'ampiezza e l'interconnessione delle attività aiutano a riunirsi in grandi gruppi. Questo è uno dei preferiti dagli adolescenti e li riconferma nel loro senso di appartenenza.



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.



Piastra a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.



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.

Asterope II

GXY952



Le superfici in acciaio di GALAXY 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 GXY952032-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	252 cm
Superficie di sicurezza	85,9 m ²
Tempo d'installazione totale	29,0
Volume di scavo	5,38 m ³
Volume di calcestruzzo	2,14 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.092 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

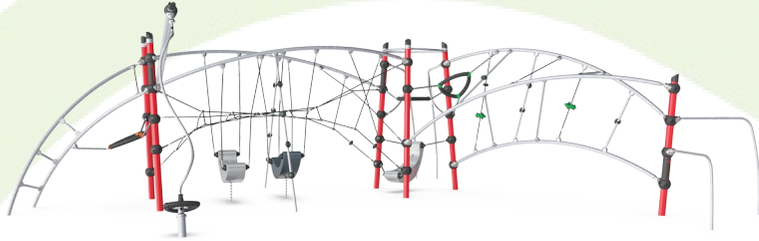
Garanzie

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



Sustainability Data

GXY952



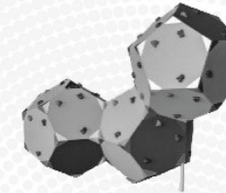
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY952032-3717	2.961,20	3,54	37,80

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

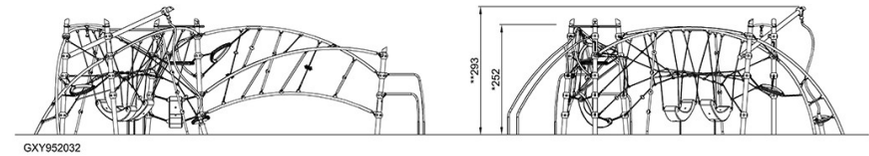
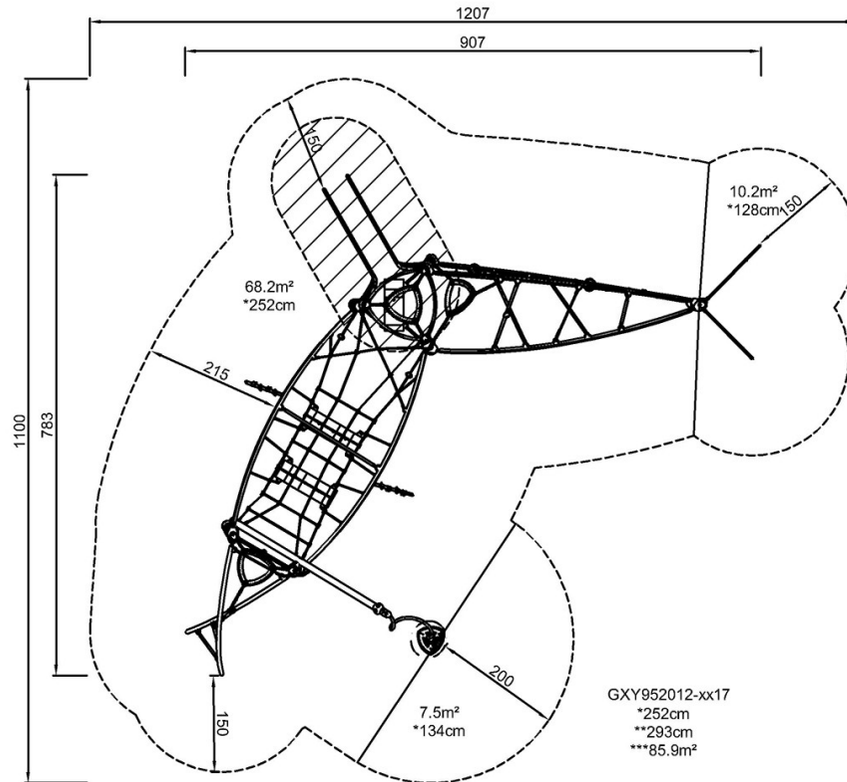


Asterope II

GXY952

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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