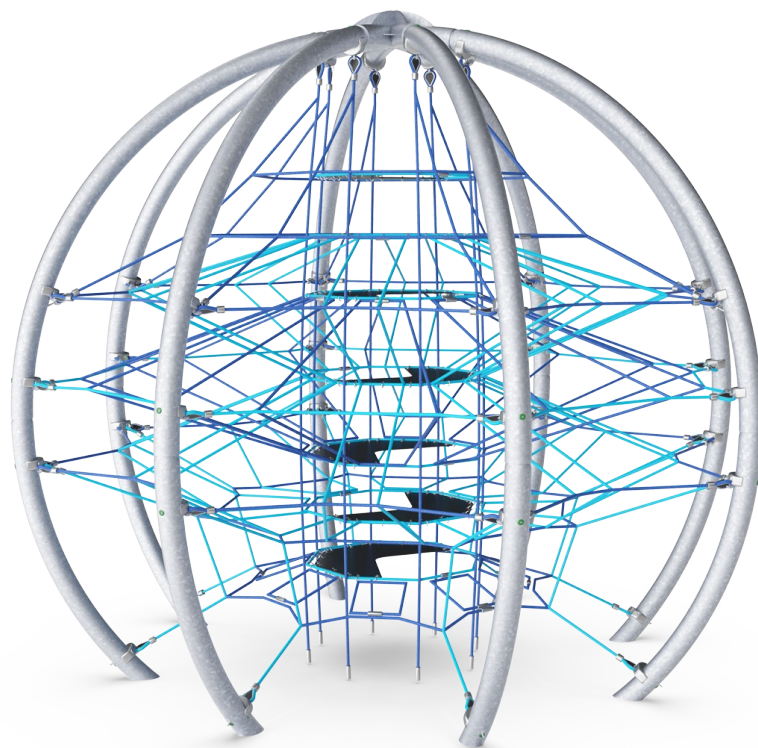


Sfera Crystal

COR88200

KOMPAN
Let's play



La Sfera Crystal a otto gambe, simile a un ragno, entusiasma enormemente i bambini. Le sue reti e le opportunità di arrampicata attireranno i bambini a tornare a giocare ripetutamente. Le reti interconnesse e le scale di gomma offrono arrampicate divertenti e stimolanti: quando un bambino si muove, influenza tutti gli altri arrampicatori nell'enorme

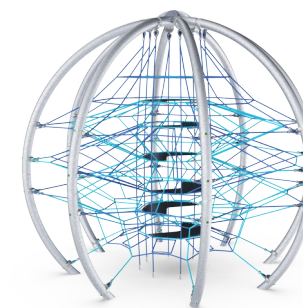
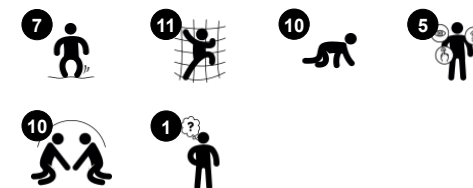
e rimbalzante intreccio di reti. La Sfera Crystal permette di giocare a molti bambini contemporaneamente. Oltre ad essere molto divertente, la Sfera Crystal allena tutti i principali gruppi muscolari e le abilità motorie fondamentali: tutti i muscoli vengono utilizzati quando ci si aggrappa alle corde o si sale verso l'alto. Vengono allenati importanti abilità

motorie come la coordinazione e la cognizione spaziale. Queste abilità sono fondamentali, ad esempio, quando si devono valutare le distanze e gestire il traffico in modo sicuro. La rete ondeggiante richiede attenzione e rispetto dei turni, abilità socio-emotive che vengono apprese giocando nella Sfera Crystal.

Codice articolo COR882001-0412

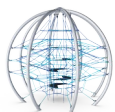
Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	499x499x435 cm
Età d'uso	5+
Capacità di gioco	51
Opzioni colori	



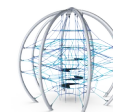
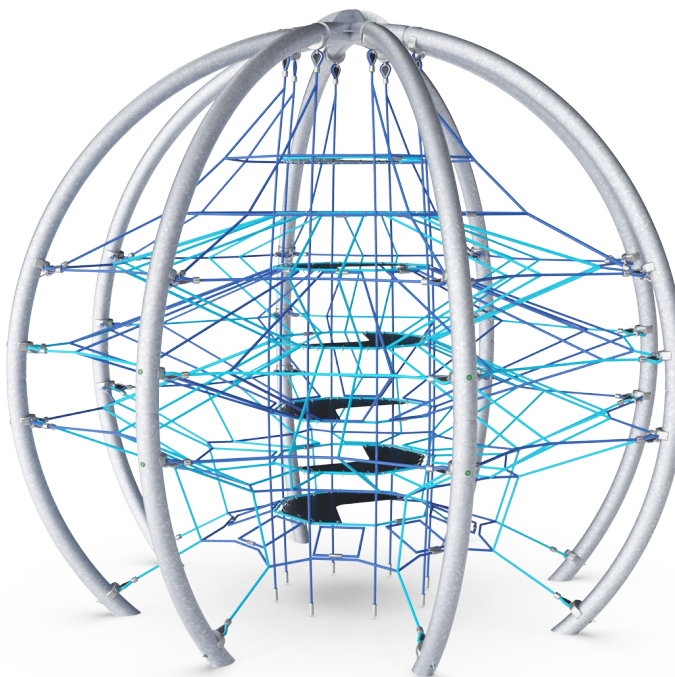
Sfera Crystal

COR88200



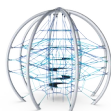
Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



Maglie grandi

Fisico: le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale. L'arrampicata richiede forza muscolare, spingendo e tirando le braccia per salire verso l'alto. **Socio-emotivo:** consentire a più bambini di stare seduti insieme, condividendo.



Reti connesse

Fisico: le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione quando ci si tiene stretti alla corda. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** i movimenti dell'arrampicatore influenzano gli altri arrampicatori, per cui si sostiene la considerazione e il rispetto dei turni.



Anelli di membrana

Fisico: sviluppa i muscoli delle gambe, delle braccia e del core, nonché abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione. **Socio-emotivo:** mostrare considerazione per gli altri e aiutare gli altri quando ci si incrocia in salita o in discesa.

Sfera Crystal

COR88200



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



I morsetti in alluminio Corocord sono utilizzati come connettori tra montanti in acciaio e fune. Il pezzo fuso di alluminio è avvitato nella posta d'acciaio e si collega sicuro alla corda.



Dischi in gomma EPDM completamente colorati con superficie liscia. L'EPDM modellato circonda un'anima in acciaio zincato a caldo che garantisce sia la stabilità dei dischi sia un fissaggio durevole alla fune.



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.

Codice articolo COR882001-0412

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	255 cm
Superficie di sicurezza	72,5 m ²
Tempo d'installazione totale	32,0
Volume di scavo	7,07 m ³
Volume di calcestruzzo	2,72 m ³
Profondità di base (standard)	65 cm
Peso della spedizione	1.303 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

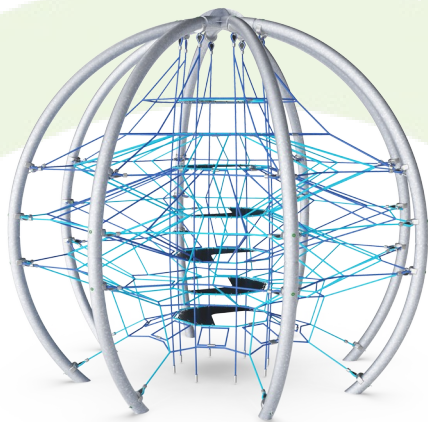
Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR88200



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR882001-0412	3.449,13	3,25	47,53

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

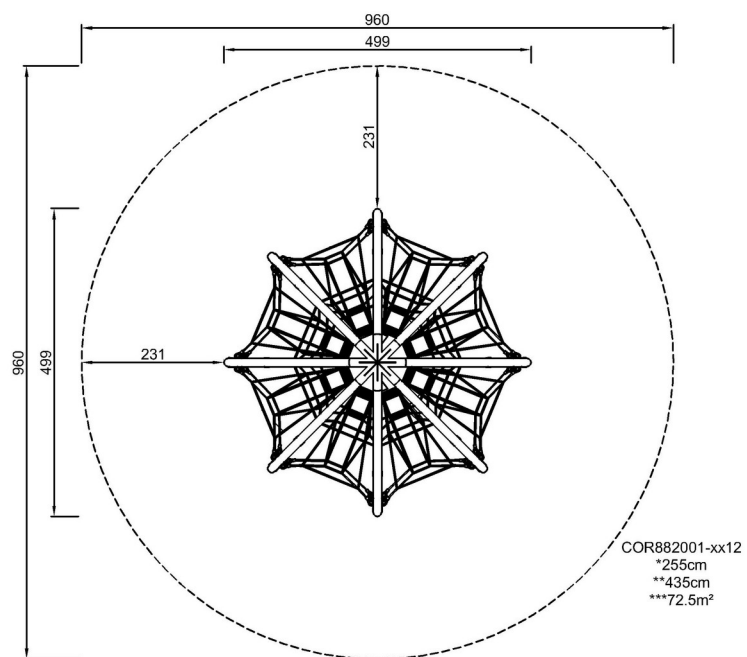
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



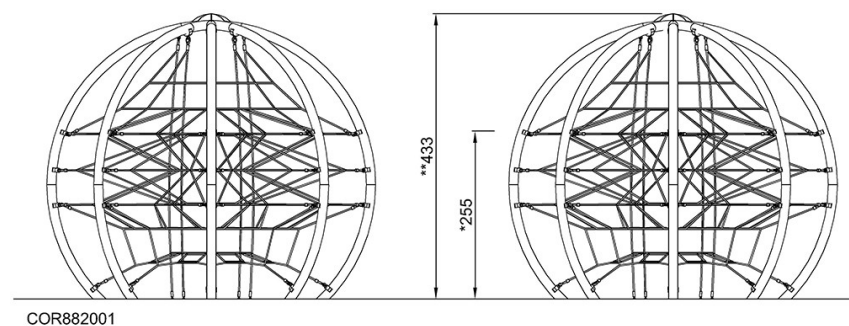
Sfera Crystal

COR88200

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](#)