

# Surfer, Social

COR29950

**KOMPAN**  
Let's play




Hou la la! Le Surfer Social est un point de rencontre attrayant et dynamique avec deux jolies boucles. Les boucles bleues et vertes invitent à des réunions pour deux enfants ou plus. Leurs matériaux caoutchouteux ajoutent une sensation douce et légèrement rebondissante que les enfants apprécient. Les mouvements de balancement entraînent

doucement le sens de l'équilibre. Le sens de l'équilibre est fondamental pour tous les autres mouvements: marcher, courir et même rester assis, ce qui prend la stabilité du tronc. Ainsi, l'apprentissage à l'école et la concentration sont en fin de compte grandement encouragés avec un sens de l'équilibre qui fonctionne bien. La valeur ludique socio-émotionnelle du surfeur

est évidente. Les enfants apprécient le fait qu'il existe enfin un point de rencontre amusant pour l'aire de jeux, conçu pour répondre à leur besoin de repos décalés avec des amis: debout, assis, couché, à genoux, suspendu - et tout cela en se balançant. Un endroit idéal pour se faire des amis.



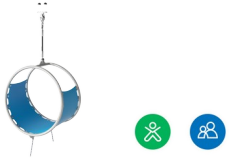
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence COR299501-0406	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	414x191x247 cm
Age minimum	5+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



# Surfer, Social

COR29950



## Point de rencontres

**Physique:** assis et couché, profiter des mouvements de balancement stimule le sens de l'équilibre. **Socio-émotionnel:** réunion, faire une pause entre amis. La prise de tour soutient les compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



# Surfer, Social

COR29950



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.



Les étriers en aluminium Corocord sont utilisés comme connecteurs entre les poteaux en acier et les câbles. Deux pièces en aluminium moulées sont fixées l'une à l'autre. La hauteur des attaches est donc variable.



Les cordes Corocord d'un diamètre de 19 mm ou plus, sont des cordes spéciales de type « Hercules » dotées de torons de six brins d'acier galvanisé. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil PES. Les cordes sont résistantes à l'usure et au vandalisme et peuvent être remplacées sur place si nécessaire.



Les chaînes d'ancrage au sol sont en acier galvanisé à chaud de 6 mm d'épaisseur.

Référence COR299501-0406	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	34 cm
Zone de sécurité	28,1 m²
Temps total d'installation	6,6
Volume d'excavation	2,11 m³
Volume de béton	1,20 m³
Profondeur ancrage	110 cm
Poids d'expédition	363 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓
Garantie	
Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Données sur le développement durable

COR29950



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
COR299501-0406	889,03	2,74	45,17

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Corocord



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: "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 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

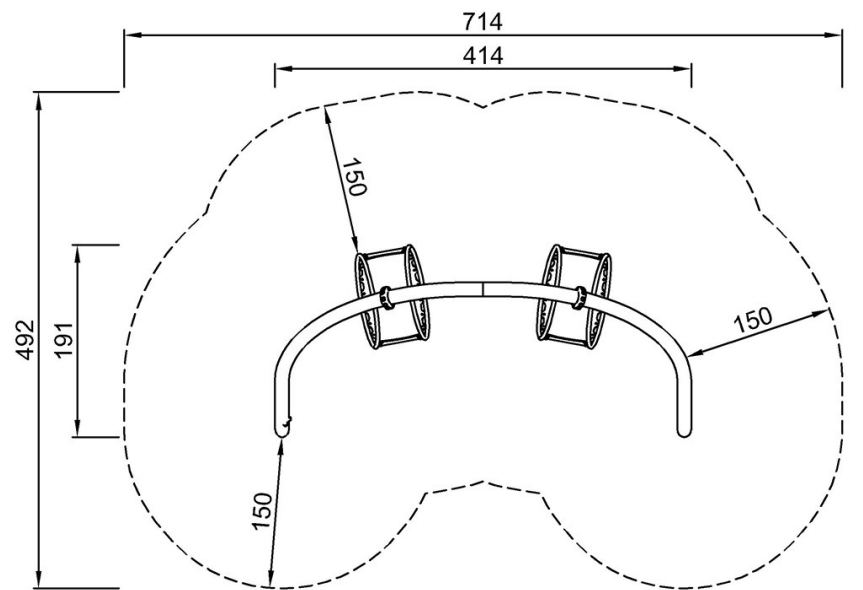


# Surfer, Social

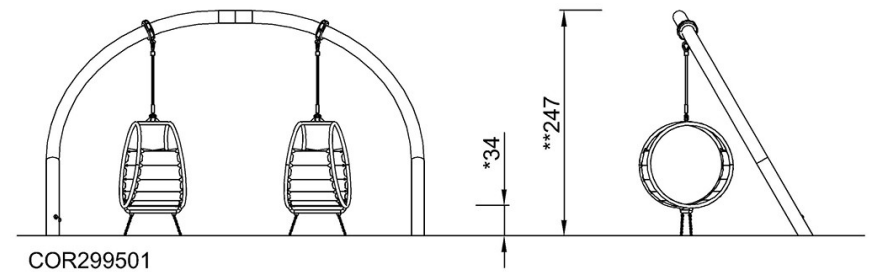
COR29950

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



COR299501  
\*34cm  
\*\*247cm  
\*\*\*28.1m<sup>2</sup>



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)