

CocoWave Pendelhuske

M984



KOMPAN
Let's play

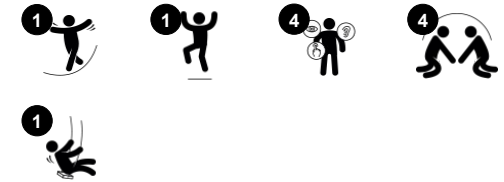


Størrelsen og utseendet på Cocowave pendelhuske er en uimotståelig invitasjon for alle barn til å leke. Med sitt robuste, avlange kokosnøttau gir Cocowave pendelhuske en svingende lek fra en sittende, liggende eller stående stilling. Spenningen med å svinge - mildt eller vilt - er for større grupper, i forskjellige størrelser, aldre og fysiske evner.

Det krever samarbeid for å få svingen til å bevege seg, og dette stimulerer viktige sosialebevegelsesferdigheter. I tillegg til å være morsom, trener huskingen på Cocowavehusken også muskler og viktige motoriske ferdigheter, som balanse, koordinasjon og romfølelse. Disse er viktige for å trene ferdigheter som er viktige for f.eks. å navigere

trafikken trygt. Den kriblende, utfordrende følelsen av hastighet og høyde stimulerer barns selvtillit, risikostyring og andre viktige sosial-emosjonelle livsferdigheter.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	620x270x363 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	8
Fargevalg	 



CocoWave Pendelhuske

M984



Kjeder

Fysisk: mellomrom mellom kjeder gir et behagelig grep når man står opp og husker



CocoWave pendelhuske

Fysisk: støtter muskelstyrke, følelse av balanse og rom. Beintetthet bygges opp når barn svinger og hopper av-på.

Sosioemosjonell: svinghøyde og hastighet støtter selvtillit. Når barn lytter og forhandler utvikler barna sin empati og samarbeidsevner.

Kognitiv: høyde og svingningshastighet hjelper barn å bedømme avstander og høyder.



Kokosnøttau

Fysisk: balanse og koordinering støttes når man går på det svaierende tauet. En god balanse overføres til andre ferdigheter som å sitte stille på en stol. Beintetthet utvikles når du hopper av. **Sosioemosjonell:** når barna svaier sammen på tauet, opplever de sine egne og andres bevegelser. Dette stimulerer til samarbeid og omtanke, for eksempel når man passerer andre på tauet.



Koblinger på siden av tauet

Fysisk: plass til føttene mellom koblingene, noe som gir brukervennlighet når man står opp å husker. Utvikler muskelstyrke.

Sosioemosjonell: plass for forskjellige kroppsposisjoner som å stå, sitte og ligge.

CocoWave Pendelhuske

M984



Stålrørene er varmgalvanisert med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utemiljøer og krever minimalt med vedlikehold.



Pulverlakkert toppfinish på galvanisert stål behandles i to trinn: Lett sliping og pulverlakkering - tykkelse 70-120 um.



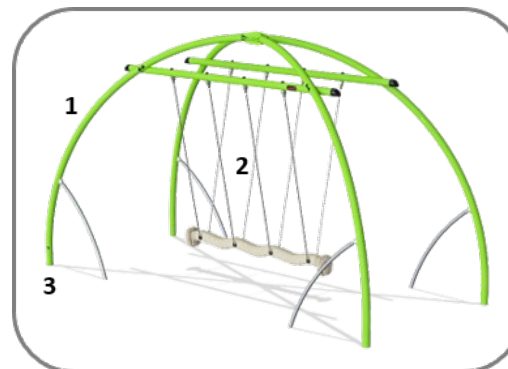
Unike designet huskeoppheng i rustfritt stål med antirevningssfunksjon. Bøylene er festet til tverrbjelken med en bolt gjennom tilkobling for å sikre høy holdbarhet.



Tauet til pendelhusken er laget av polypropylen (PP) tau i kokosnett-stil med en firkantet form på 14x14cm. Endene av kokosnettetauet lukkes av stålklemmer og forsegles med et pålimt krymperør. De siste 10 cm av tauendene er kuttet opp for å lage en dusk med støtfangerfunksjon for å oppfylle globale sikkerhetskrav.



Kjettingen / tauene er festet til kokosnettetauet med KOMPAN's svingbare festeanordning i rustfritt stål med bronselagre. Huskene har et utvendig deksel av svart PUR. Bruken av sidemontert svinger gir friksjonsfri bevegelse, eliminerer inngrep i fingre og føtter og forstørker den stående overflaten på toppen av tauet.



Cocowave-pendelhuske er tilgjengelig i flere alternativer: galvanisert stål med pulverlakkert toppfinish i kalkgrønn farge, kjettingoppheng av tau eller rustfritt stål, forankring i bakken eller overflatemontering.

Produktnummer M98401-1011

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	179 cm
Sikkerhetssone	22,9 m²
Total monterings tid	9,6 timer
Utgraving	2,08 m³
Betong	1,12 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	620 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Kjetting	10 år
Galvanisert stål	Livstids
Bevegelige deler	2 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

M984



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
M98401-1011	1.305,19	3,33	43,28

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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

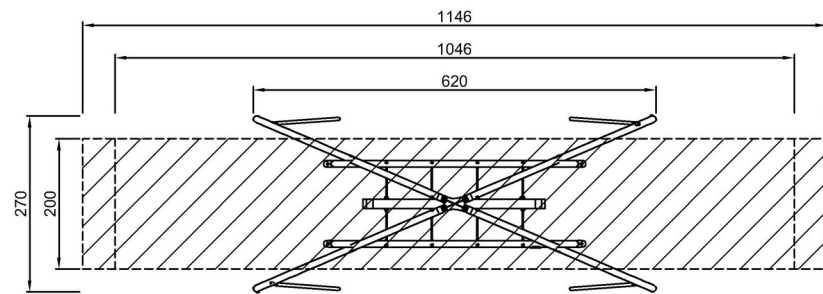


CocoWave Pendelhuske

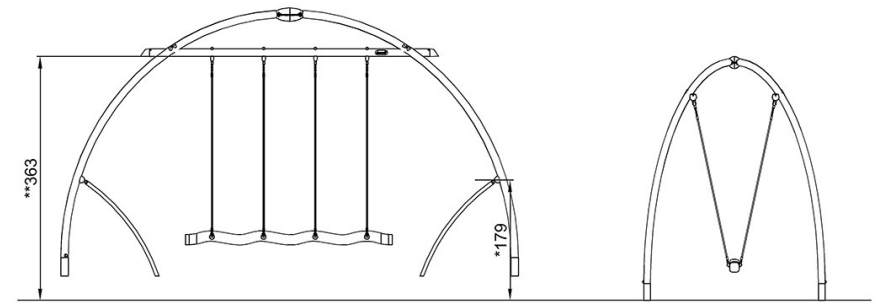
M984

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M98401
*179cm
**363cm
***22.9m²



M98401

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)