

Mini Dino 360° -keinu

M985

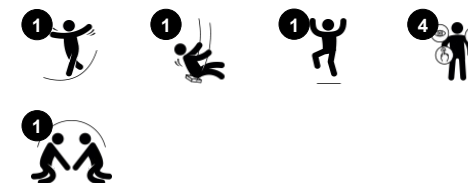
KOMPAN
Let's play



Mini Dino 360° -keinu houkuttelee lapsia kuin magneetti. Korkealla keinuminen eri suuntiin aiheuttaa ihmetystä ja saa lapset palaamaan keinuun kerta toisensa jälkeen. Istuin kutsuu lapset istumaan tai seisomaan keinuessaan. Mini Dinon pyörivät keinuliikkeet harjoittavat lapsen tasapainoa ja tilanhahmotuskykyä. Nämä motoriset taidot ovat olennaisia

kehotietoisuuden ja etäisyyksien arvioinnin kannalta, esimerkiksi navigoitaessa turvallisesti liikenteessä. Tärkeimmät lihakset vahvistuvat ja luuntiheys kasvaa, kun Mini Dinoa työnnetään, vedetään ja siitä hyppäätään pois. Rauhalliset tai villit keinumisliikkeet tukevat riskinottoa. Liikkeet saavat aikaan sekä jännitystä, naurua että rentoutumista.

Tuotenumero M98501-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	341x24x273 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	1
Väri vaihtoehdot	  



Mini Dino 360° -keinu

M985



Mini Dino

Fyysinen: tasapaino kehittyminen istuessa tai seistessä. Tasapainoasti on tärkeä esimerkiksi paikallaan istumisen kannalta.

Sosiaalis-emotionaalinen: neuvottelut ja vuorottelu, kun päätetään, kuka pääsee istumaan.



Keinu 360

Fyysinen: pyörivä ja keinuva liike harjoittaa intensiivisesti paikkatietoisuutta, tasapainoa ja koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö- ja empatiataidot kehittyvät, kun yritetään keinua haluttuun suuntaan.

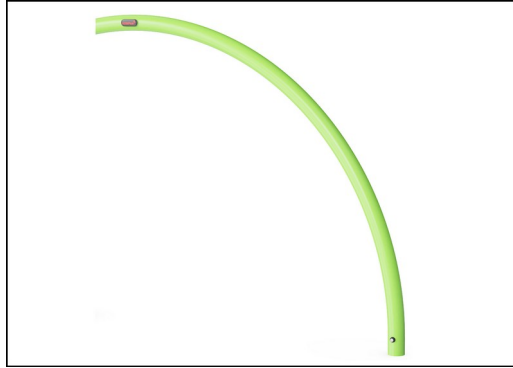
Kognitiivinen: sen selvittäminen, miten oman kehon liikkeillä keinun saa eri suuntiin, kehittää ruumiillistettua kognitiota.

Mini Dino 360° -keinu

M985



Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



Sinkityksen päällä olevan jauhemaalatu pinnan käsittely on kaksivaiheinen: kevyt hionta ja puhtaaksi pyyhkiminen. Jauhemaalauksen paksuus on 70–120 µm.



Keinuripustimet on valmistettu ruostumattomasta teräksestä valmistetuista kannattimista, ja liike perustuu kahteen akseliin. Laippalaakerit voidellaan silikonilla, joten ripustimet ovat huoltovapaita. Köysi liitetään ruostumattomasta teräksestä valmistetulla ketjulla.



Köydet ovat UV-stabiloituja PES-köysisäikeitä, joissa on teräsvaijerivahvike. Polyesterinyöri on valmistettu +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista, ja se sulatetaan jokaiseen yksittäiseen säikeeseen. Köydet ovat kulutuksen ja ilkvallan kestäviä, ja ne voidaan tarvittaessa vaihtaa paikan päällä.



Erityismuotoiltu istuin on valmistettu ruostumattomasta teräksestä valmistetusta sisäkappaleesta, joka on päällystetty pehmeällä PUR-kumikerroksella. Istuin on iskutestattu siten, että se täyttää kaikki maailmanlaajuiset leikkikenttänormit, ja köydessä on ergonomisesti muotoiltu PUR-kumikahva.

Tuotenumero M98501-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	150 cm
Turva-alue	51,2 m ²
Asennusaika	3,4
Kaivanto	2,30 m ³
Betonivalu	1,28 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	140 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

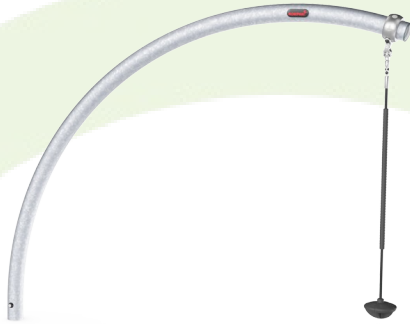
Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ripustimet	5 vuotta



Kestävän kehityksen data

M985



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M98501-0901	384,50	2,81	48,20

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



M985

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue



5 / 05/16/2024

Technical drawing of the M98501 door hinge. The drawing includes a side view on the left and an end view on the right. The side view shows a curved hinge arm with a vertical dimension of 273 mm. The end view shows the hinge pin with a vertical dimension of 150 mm. The part number M98501 is indicated at the bottom left.

Tiedot voivat muuttua.