

Leveä hevოსjousikeinu

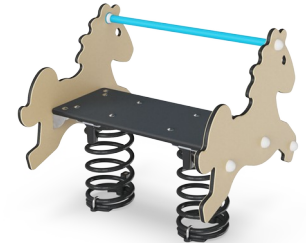
PCM106

KOMPANI
Let's play



Jousikeinu on leikkipuiston klassikko, joka vetoaa kaikkiin lapsiin. Kaikki valikoimaamme kuuluvat jousikeinut ruokkivat lasten mielikuvitusleikkejä. Jousikeinu on myös helposti ylläpidettävä leikkiväline, joka kehittää tasapainoaistia ja auttaa lapsia ymmärtämään syy-seuraussuhteita.

Tuotenumero PCM106-0401	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	75x72x72 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehtot	



Leveä hevოსjousikeinu

PCM106



Kädensija

Fyysinen: mahdollisuus pitää kiinni useammasta kohtaa kädensijasta takaa hyvän otteen, joka on välttämätöntä voimakkaalle keinumiselle. Tämä kehittää käden ja käsivarren lihaksia.



Jalkatuki

Fyysinen: mahdollisuus jalkatukeen tukee intensiivistä keinumista. Keinuminen stimuloi tasapainoaistia ja tilantunnetta, jotka ovat välttämättömiä maailman turvallisessa hallinnassa.



Jousikeinu

Fyysinen: liikkeisiin reagointi lisää tilatietoisuutta ja tasapainotunnetta. Nämä ovat perustavanlaatuisia motorisia taitoja, jotka auttavat lapsen kykyä istua paikallaan tuolilla, mikä vaatii hyvää tasapainoa.
Kognitiivinen: kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.



Teema

Kognitiivinen: ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.



Kahden hengen istuinvaihtoehto

Sosiaalis-emotionaalinen: yhdessä keinuminen tukee yhteistyötaitoja. Lisäksi fyysinen kontakti muiden kanssa on hyvä lasten hyvinvoinnille, mitattavissa matalammalla kortisolitasolla (stressihormoni).

Leveä hevოსjousikeinu

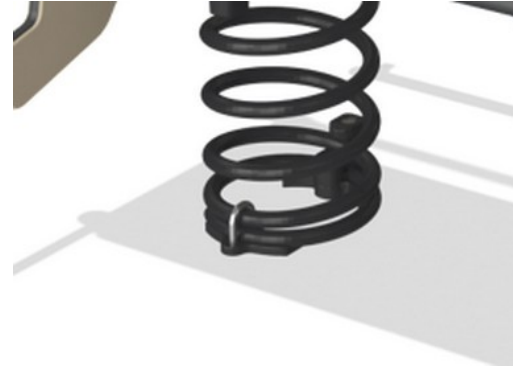
PCM106



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



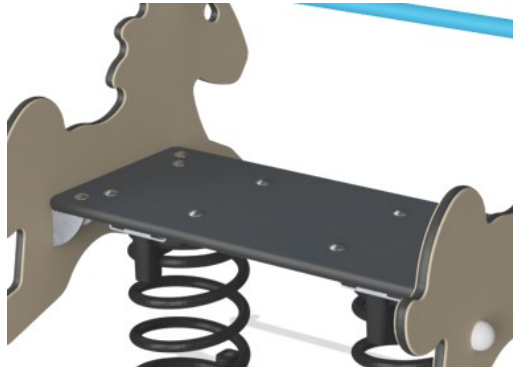
KOMPANin jouset on valmistettu korkealaatuisesta jousiteräksestä EN10270-standardin mukaisesti. Jouset puhdistetaan fosfatoimalla ennen niiden maalaamista epoksipohjamaalilla ja pintakäsittelyä polyesterijauhemaalilla. Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi.



Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi.



Polypropeenista tehdyn kahvan iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja.



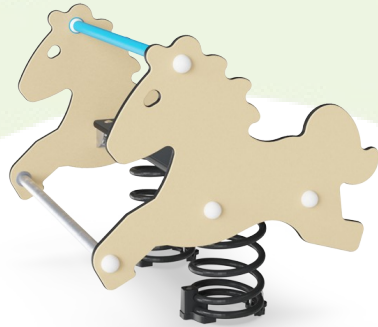
Istuin on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta HPL:stä, jonka kulutuksenkesto on erittäin hyvä ja jossa on KOMPANin ainutlaatuinen luistamaton pintarakenne.

Tuotenumero PCM106-0401	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	8,7 m²
Asennusaika	2,8
Kaivanto	0,27 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	42 cm
Lähteyksen paino	55 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM106



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM106-0401	121,10	2,32	40,60

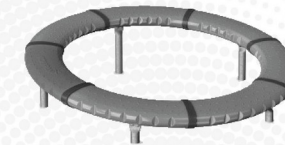
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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

Kompan 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.: GXY916012-3417.

(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

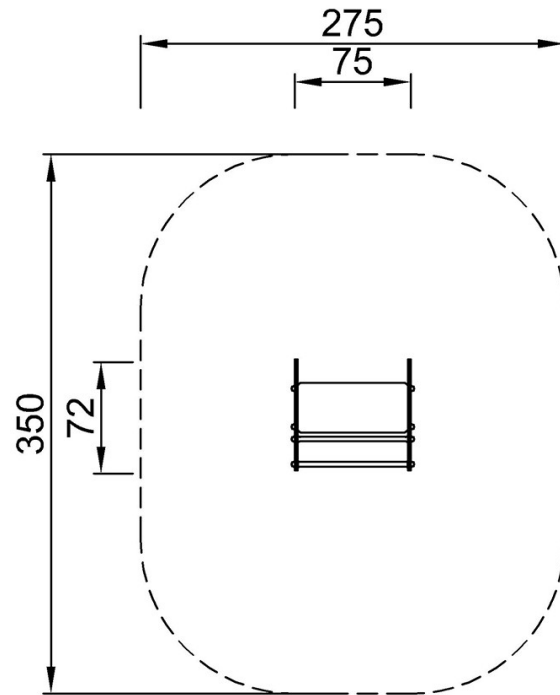


Leveä hevosjousikeinu

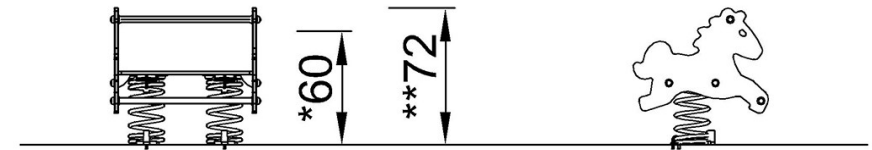
PCM106

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM106
*60cm
**72cm
*** 8.7m²



PCM106

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)