

# Ponikeinu

M190



Ponikeinu kannustaa sosiaaliseen vuorovaikutukseen ja yhteistyöhön. Sen istuimiin ja keskitasolle mahtuu kolmekin leikkijää. Keinu saadaan keinumaa jaloilla työntämällä. Jalan suora työntöliike vahvistaa luuta samoin kuin hyppiminen. Leikkijä tuntee hallitsevansa leikkivälineen syy- ja seuraussuhteita, mikä antaa onnistumisen iloa.

Tuotenumero M19001-01P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	42x118x60 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	2
Värvaihtoehdot	



# Ponikeinu

M190



## Kädensija

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



## Teema

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



## Yhdessä keinuminen

**Sosiaalis-emotionaalinen:** yhdessä keinuminen tukee yhteistyötaitoja. Toisten huomioonottaminen keinuessa.



## Keinumisliike

**Fyysinen:** liikkeisiin reagointi lisää tilatietoisuutta ja tasapainotunnetta. Nämä ovat perustavanlaatuisia motorisia taitoja, jotka auttavat lapsen kykyä istua paikallaan tuoliilla, mikä vaatii hyvää tasapainoa.

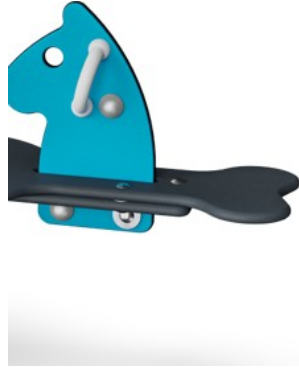
**Kognitiivinen:** kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.

# Ponikeinu

M190



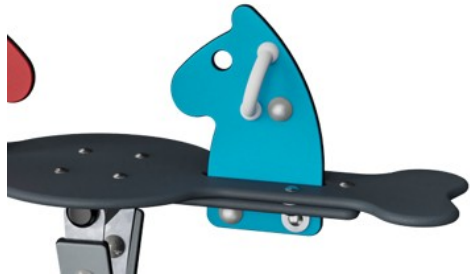
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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



Keinuvan liikkeen perustana on akseli ja vankka ROSTA-vääntöjousielementti. ROSTA-elementti ei aiheuta melua ja vähentää huollon tarvetta.



Kädensijat on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



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

Tuotenumero M19001-01P	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	9,2 m²
Asennusaika	2,8
Kaivanto	0,12 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	44 cm
Lähteyksen paino	32 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta



# Kestävän kehityksen data

M190



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M19001-01P	72,50	2,73	28,50

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

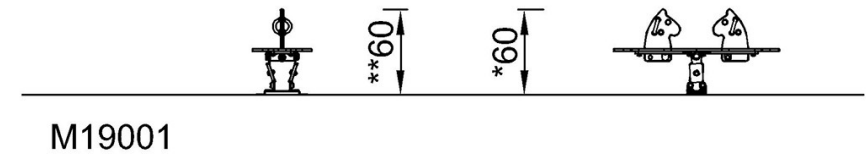
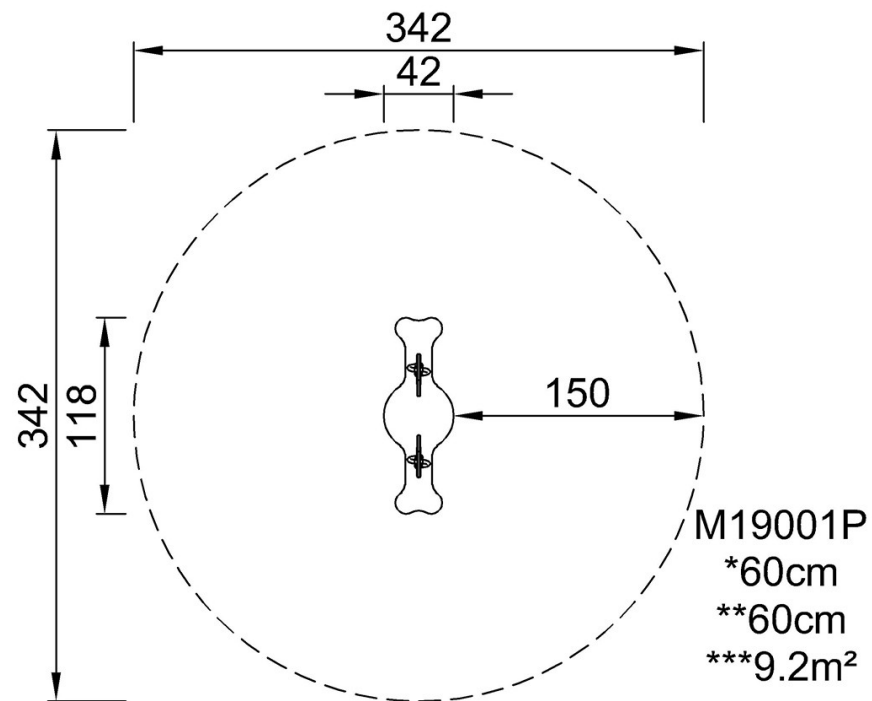


# Ponikeinu

M190

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)