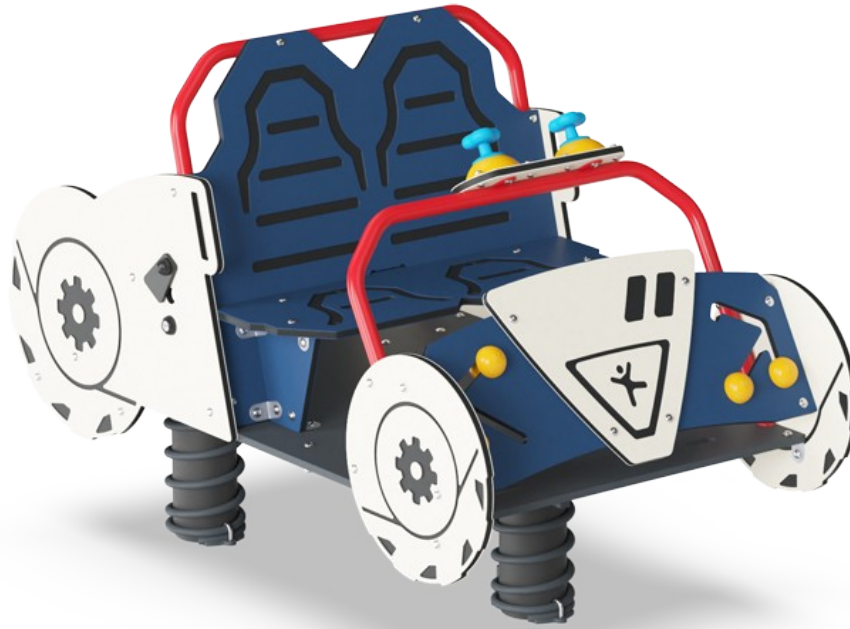


# Mars-mönkijä

PCM516

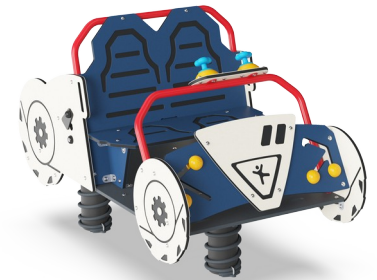
**KOMPAN**  
Let's play




Mars-mönkijän keinuvat liikkeet simuloivat kuoppaista matkaa kuun pinnalla! Avaruusteema ja värit innostavat draamalliseen leikkiin. Manipulatiiviset vaihteet ja leikkipallot lisäävät leikin kestoa. Mars-mönkijä keinuu kolmen kiinteän jousen varassa ja heijastaa lasten liikkeitä. Istumapaikkoja on runsaasti: kaksi kuljettajan paikalla ja muutama

takapenkillä, mikä tukee sosiaalista leikkiä ja neuvotteluja vuorottelusta. Keinuminen ystävien kanssa on erittäin houkuttelevaa ja innostaa lapsia palaamaan takaisin välineelle yhä uudelleen. Keinutusliikkeet harjoittavat käsivarsien ja jalkojen lihaksia, kun Mars-mönkijää työnnetään ja vedetään liikkeelle. Lisäksi keinuminen harjaannuttaa lasten

tasapainoaistia. Tämä on perustaito, joka auttaa lasta liikkumaan maailmassa luottavaisesti ja turvallisesti.



Tuotenumero PCM51621-0601	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	185x104x123 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	4
Värivaihtoehdot	



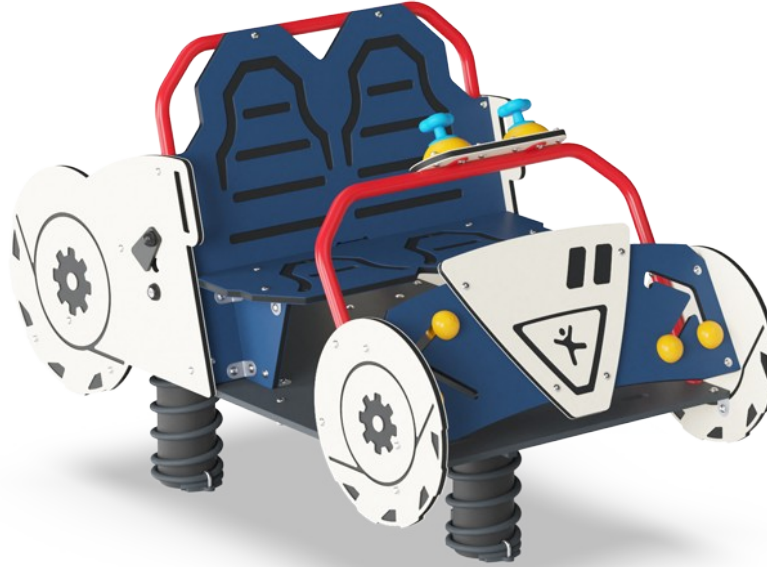
# Mars-mönkijä

PCM516



## Teema

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



## Läpät

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kurkistusreiät ja kaksipuolinen toiminta tukevat yhteistyötä, vuorovaikutusta ja sosiaalista leikkitaitoa.

**Kognitiivinen:** ohteen pysyvyyden ymmärtäminen, että esineitä on edelleen olemassa, vaikka ne katoavat näkyvistä, on se, mitä lapset opettelevat, kun he siirtävät asioita reikien läpi. Pehmeä kumi lisää kosketuksen vaihtelua sekä syy-seurausymmärrystä.



## Leikkipallo

**Sosiaalis-emotionaalinen:** voidaan leikkiä molemmilla puolilla, kannustaen yhteistyöhön.

**Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen **Luovuus:** lapset voivat jättää jälkensä asettamalla pallon eri asentoon.



## Mars-mönkijän alusta

**Sosiaalis-emotionaalinen:** mars-mönkijän alusta mahdollistaa useamman lasten yhdessäolon. Tärkeät elämäntaidot, kuten harkintakyky ja vuoronvaihtelu kehittyvät.



## Vaihdekeppi

**Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, vuorottelu, jakaminen **Kognitiivinen:** ehdottaa teemaa ja tukee esittävää leikkiä, joka stimuloi kielitaitoa.

# Mars-mönkijä

PCM516

**KOMPAN**  
Let's play



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.



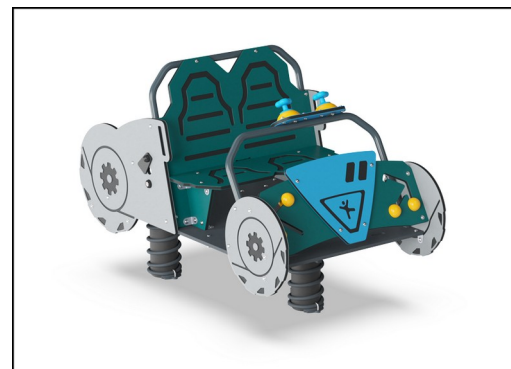
Vaihteisto on tehty PP:stä. PP kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



Kaikki lattiat on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta korkeapainelaminaatista (HPL), jossa on luistamaton pinta standardin EN 438-6 mukaisesti. KOMPANin HPL-materiaalin kulutuksenkesto on hyvä, mikä takaa pitkän käyttöiän kaikissa ilmasto-olosuhteissa.



Jousissa on ainutlaatuinen puristumiselta suojaava kiinnitys turvallisuuden ja pitkän käyttöiän varmistamiseksi. Jousissa on PUR-päällyste niiden vakauttamiseksi.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu äärimmäisen ympäristöystävällisistä materiaaleista, joilla on mahdollisimman pieni CO<sub>2</sub>e -päästökerroin, kuten EcoCore™ -paneelit, jotka ovat +95% kierrätettyä valtamerijätettä, jota on syntynyt kulutusjätteestä.

Tuotenumero PCM51621-0601

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	70 cm
Turva-alue	17,6 m <sup>2</sup>
Asennusaika	7,4
Kaivanto	0,79 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähteyksen paino	276 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

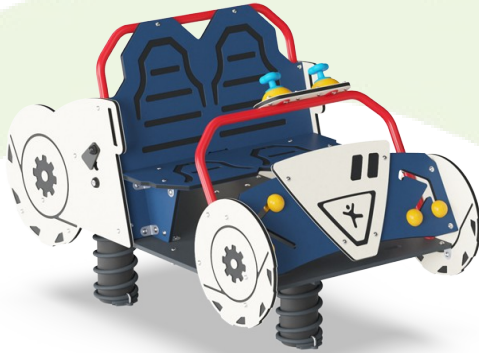
## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
HPL-taso	15 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta



# Kestävän kehityksen data

PCM516



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	%
PCM51621-0650	429,40	2,23	44,60
PCM51621-0601	429,40	2,23	44,60

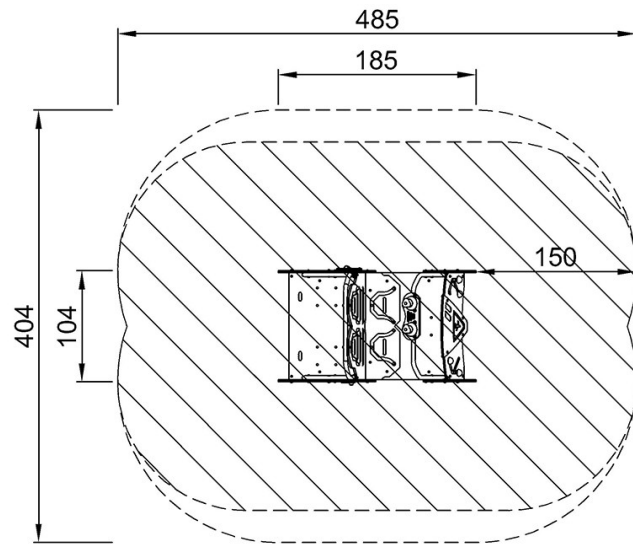
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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

# Mars-mönkijä

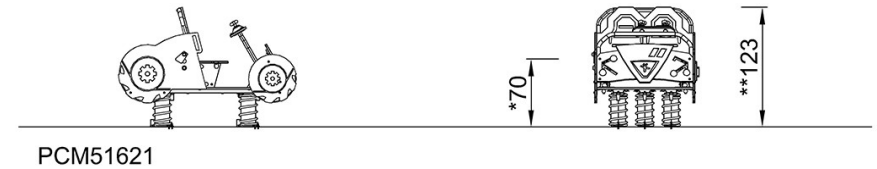
PCM516

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM51621  
\*70cm  
\*\*123cm  
\*\*\*17.6m<sup>2</sup>



PCM51621

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)