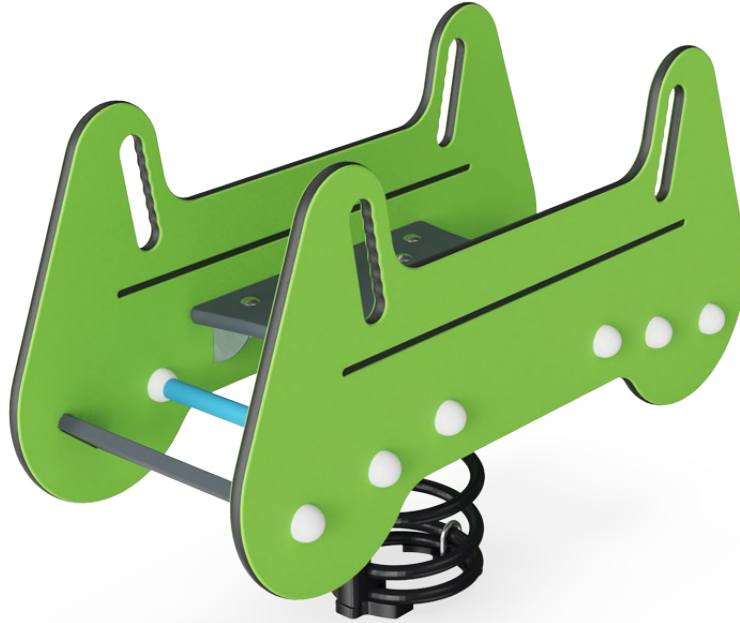


# Kahdenistuttava jousikeinu

KPL121

**KOMPANI**  
Let's play



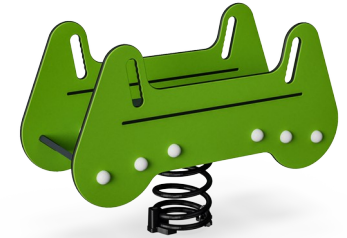
Tuotenumero KPL121-0401	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	94x36x66 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	<span style="color: green;">●</span> <span style="color: red;">●</span>



Kahdenistuttava jousikeinu on hauska ja houkutteleva keinu kahdelle. Se houkuttelee leikkijöitä uudestaan ja uudestaan sekä leikkimään että olemaan sosiaalisessa vuorovaikutuksessa toistensa kanssa. Veistetyt kädensijat ja kaltevat jalkatuet tukevat istumapaikkaa. Tämä tekee yhdessä keinumisesta hauskan haasteen. Lisäksi käsi- ja jalkalihakset

saavat runsaasti harjoittelua. Keinu myös harjoittaa rytmittämistä ja koordinaatiota. Nämä ovat tärkeitä motorisia taitoja, jotka auttavat lapsia liikkumaan turvallisesti maailmassa, esim. kadulla arvioitaessa aikaa, liikettä ja esineitä. Sosiaalinen ulottuvuus ja yhteistyö ystäviensä kanssa kehittävät sosiaalis-emotionaalisia elämäntaitoja, kuten

vuorovaihtotaitoja ja yhteistyötä. Myös empatiaa harjoitetaan, kun leikkijät ottavat huomioon muiden rajoitukset.



# Kahdenistuttava jousikeinu

KPL121

**KOMPANI**  
Let's play



## Kädensija

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



## 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.



## Kahden hengen istuinvaihtoehto

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



## Jalkatuki

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

# Kahdenistuttava jousikeinu

KPL121



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 epoksihujamaalilla 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.



Istuin on tehty Ekogrip®-paneelista, jossa on 15 millimetrin paksuinen polyeteenipohja, jonka päällä on 3 millimetrin paksuinen pehmeä luistamaton kumipäällyste.



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

Tuotenumero KPL121-0401

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	7,5 m <sup>2</sup>
Asennusaika	2,4
Kaivanto	0,17 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,00 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	42 cm
Lähteyksen paino	40 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Kädensija	10 vuotta
PE/PP komponentit	5 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta



# Kestävän kehityksen data

KPL121



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	%
KPL121-0401	78,67	2,21	52,23

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä 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).

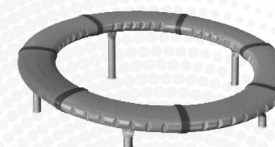
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

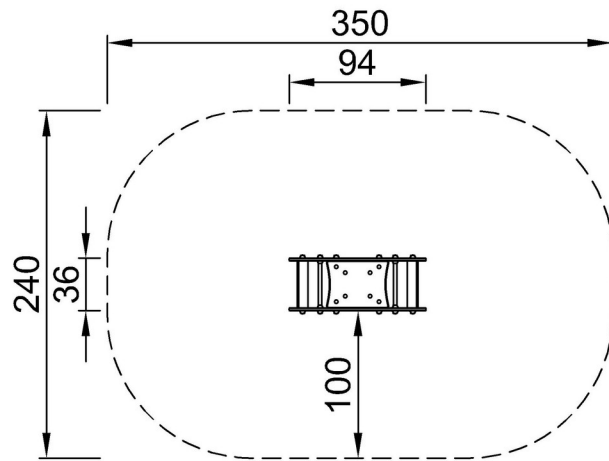


# Kahdenistuttava jousikeinu

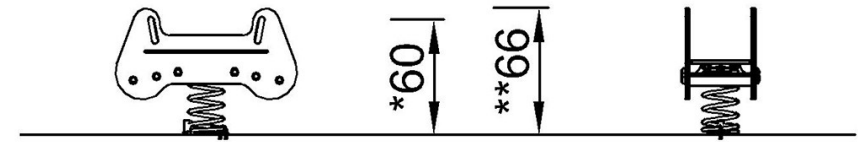
KPL121

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



KPL121  
\*60cm  
\*\*66cm  
\*\*\*7.5m<sup>2</sup>



KPL121

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)