

Kenguru

KPL103

KOMPAN
Let's play



Kenguruen er et svært innbydende vippedyr som tiltrekker seg og støtter barns nådeløse lek gang på gang. Den gyngende følelsen gir en fantastisk bevegelsesrespons. Bevegelsesrespons er en av de største lekesensasjonene som finnes. I tillegg til moro, gir dette en følelse av kontroll i barnets lek. Den responsive bevegelsen trener også

forståelsen av årsak og virkning hos små barn: at handlinger har en innvirkning på verden rundt oss. Dette stimulerer logisk tenkning. gynging på Kenguruen trener barnets følelse av balanse og rom, samt styrker ben- og armmuskulaturen når de holder godt fast og skyver føttene hardt inn i fotstøtten. Alle disse grunnleggende motoriske muskelferdighetene

hjelper til med å trene barnets hjernekroppskognisjon, og støtter viktige livsferdigheter som å kunne sitte stille på en stol eller navigere sikkert i trafikken.

| | |
|---------------------------|---|
| Produktnummer KPL103-0411 | |
| Produktinformasjon | |
| Mål LxBxH | 35x97x82 cm |
| Aldersgruppe | 1+ |
| Antall brukere | 1 |
| Fargevalg |  |



Kenguru

KPL103



Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Vippefjær

Fysisk: responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.



Fotstøtte

Fysisk: en god fotstøtte gir mulighet for ekstra støtte ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigerer sikkert i hverdagen. Å vippe støtter også koordinering og muskelstyrke.

Kenguru

KPL103



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Håndtak og fotstøtter er laget av sprøytstøpt høykvalitetsnylon (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagstyrke.



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



Setet er laget av et støpt PP-innlegg med et ytre mykt lag med TPE-gummi. TPE-gummi har god støtdemping og sikrer en holdbar løsning.



Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.

Produktnummer KPL103-0411

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 60 cm |
| Sikkerhetszone | 7,5 m ² |
| Total monterings tid | 2,3 |
| Utgraving | 0,15 m ³ |
| Betong | 0,00 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 45 cm |
| Forsendingsvekt | 28 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

Garanti

| | |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE | Livstids |
| Håndtak | 10 år |
| PE/PP komponenter | 5 år |
| Garantert reservedeler | 10 år |
| Fjær | 5 år |



Grønn data

KPL103



| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO ₂ -utslipp | CO ₂ -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| | kg CO ₂ -ekvivalent | kg CO ₂ -ekvivalent/kg | % |
| KPL103-0411 | 62,13 | 2,52 | 44,54 |

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

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.: 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.

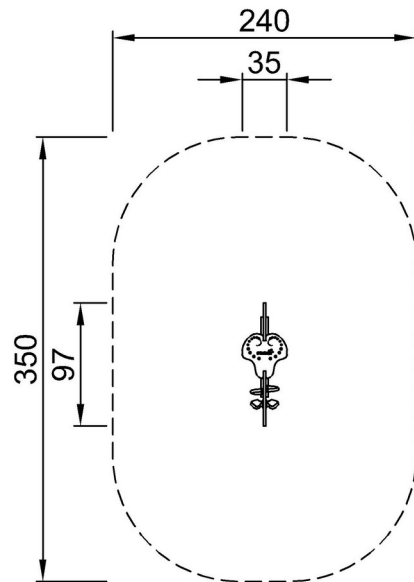
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



KPL103
*60cm
**82cm
***7.5m²



KPL103

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)