

Robinia mehiläinen

NRO118

KOMPANI
Let's play



Tämä jousikeinu houkuttelevalla teemamuotoilulla tarjoaa hauskaa keinumista vanhemmille lapsille. Keinuminen tukee lapsen motoristen taitojen kehitystä haastamalla tasapainoa ja lisäämällä tilanhahmotuskykyä. Mehiläisteema rohkaisee roolileikkiin ja tukee siten lapsen kognitiivista kehitystä. Tuote on mahdollista saada pyydettyessä FSC®-

sertifioidusta (FSC® C004450) Robinia-puusta.

Tuotenumero NRO118-0421	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	77x69x73 cm
Ikäryhmä	3+
Leikkikapasiteetti	1
Värivaihtoehdot	  



Robinia mehiläinen

NRO118



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 tasapainoistia ja tilantunnetta, jotka ovat välttämättömiä maailman turvallisessa hallinnassa.



Kahden hengen istuinvaihtoehto

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



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.

Robinia mehiläinen

NRO118

KOMPAN
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Värillisiin osiin käytetään vesiohenteista, ympäristöystävällistä ja erinomaisen UV-kestävyyden omaavaa maalia. Maali on standardin EN 71 osan 3 mukainen.



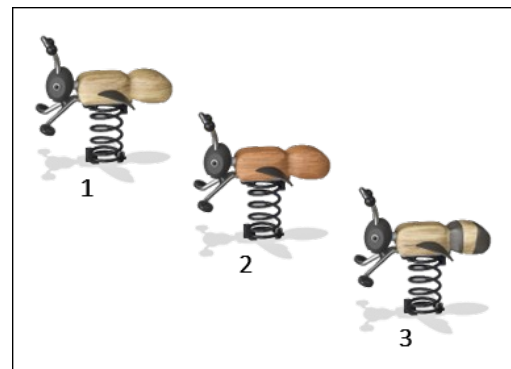
Kahvat ja jalansijat on tehty korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä, ja niissä molemmissa on PUR-kumipäällyste. PUR-päällysteessä on urat, jotka tekevät pinnasta luistamattoman.



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.



Membraanit on tehty kitkankestävästä, liukuihinlaatuksista kumimateriaalista, joka kestää myös erinomaisesti UV-säteilyä. Testattu ja täyttää tiukat PAH-vaatimukset. Membraaniin on upotettu neljä polyesterikudoksesta valmistettua vahvikekerrosta, joten se kestää hyvin ilkkivaltaa.



Robinia-tuotteista on saatavilla kolme erilaista puunkäsittelyvaihtoehtoa: käsittelemätön robiniapuu, puun värin säilyttävä ruskea maali ja värillinen versio, jonka tietyt osat on maalattu.

Tuotenumero NRO118-0421

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	7,2 m²
Asennusaika	1,9
Kaivanto	0,17 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	42 cm
Lähtötyksen paino	42 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Membraani	2 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta
Ruostumattomat teräsovat	Elinikäinen



Kestävän kehityksen data

NRO118



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO118-0421	83,90	2,22	30,00

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä 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 elinkaariarvointimenetelmän (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 CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

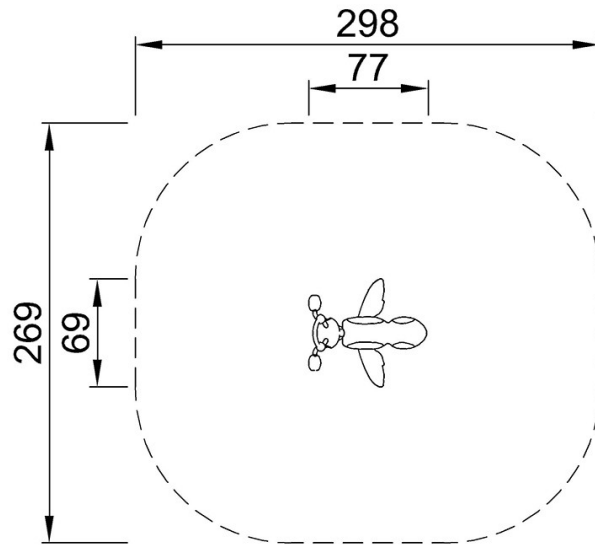


Robinia mehiläinen

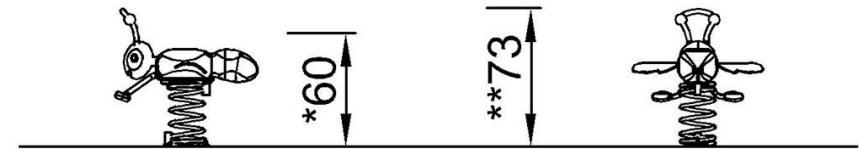
NRO118

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



NRO118
*60cm
**73cm
***7.2m²



NRO118

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)