

Robinia Bievippe

NRO118

KOMPAN
Let's play



Robinia Bievippe har spennende forskjellige teksturer, og barna kan gynte alene eller to sammen. Gyntebevegelsen tiltrekker seg barn igjen og igjen for kortere eller lengre turer. I tillegg til det sjarmende utseendet, har Bievippen teksturvariasjon med gummivinger, trekropp og rustfritt stål hånd og fotfeste. tekstur variasjon vi for yngre barn støtte deres

forståelse av materialegenskaper som vekt, glatthet, temperatur og fleksibilitet, læring som er viktig i risikostyring. De beroligende, vuggende bevegelsene til bien lærer barna romfølelse og balanse, begge avgjørende for kroppskontroll, som trengs f.eks. for å unngå fall.

Produktnummer NRO118-0421	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	77x69x73 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	1
Fargevalg	  



Robinia Bievippe

NRO118



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.



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: muligheten for fotstøtte gir ekstra sikkerhet ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigere sikkert i hverdagen.



Mulighet for dobbel sitteplass

Sosioemosjonell: muligheten for at to kan vippe sammen støtter samarbeidsevner. Videre er den fysiske kontakten med andre barn stor for barnets velvære, målbart i lavere kortisol (stresshormon) nivåer.



Temalek

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

Robinia Bievippe

NRO118



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



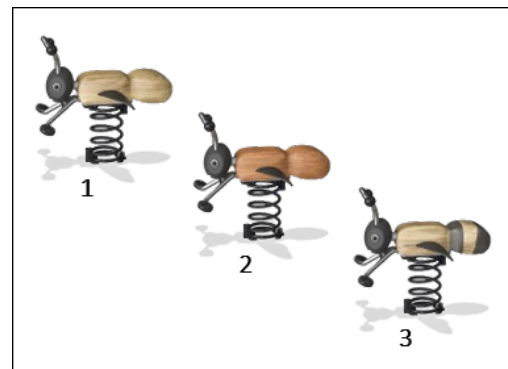
Håndtak og fotstøtter er laget av høykvalitets rustfritt stål og utstyrt med påstøpt PUR-hånd- og fotstøtte. PUR-fotstøttene er designet med spor for å gjøre overflaten sklisikker.



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.



Membranet består av friksjonssikkert gummiert materiale av transportbåndskvalitet med utmerket UV-motstand. Testet og overholder strenge PAH-krav. Fiksert på, er et firelags pansret lag av vevd polyester for å sikre høy hærverksmotstand.



Robinia-produkter er tilgjengelige i tre forskjellige trebehandlingsalternativer: Ubehandlet Robinia-tre eller brunmalt med et pigment som opprettholder trefargen og farget versjon med maling av utvalgte komponenter.

Produktnummer NRO118-0421

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetssone	7,2 m²
Total monteringstid	1,9
Utgraving	0,17 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	42 cm
Forsendingsvekt	42 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Membran	2 år
Robiniatre	15 år
Garanterte reservedeler	10 år
Fjær	5 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



Grønn data

NRO118



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	%

NRO118-0421	83,90	2,22	30,00
-------------	-------	------	-------

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



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

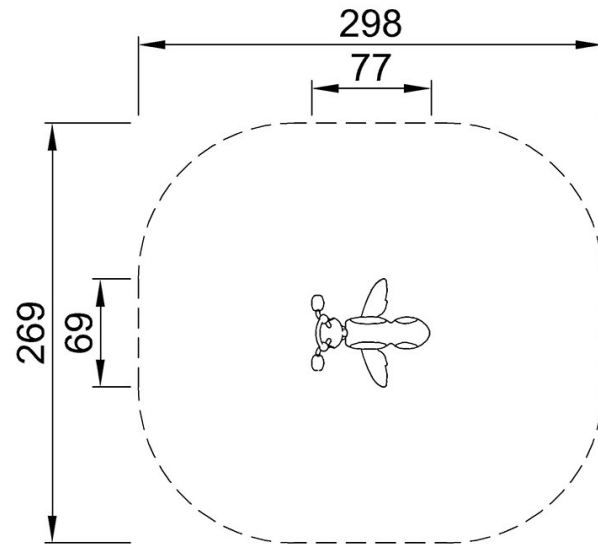


Robinia Bievippe

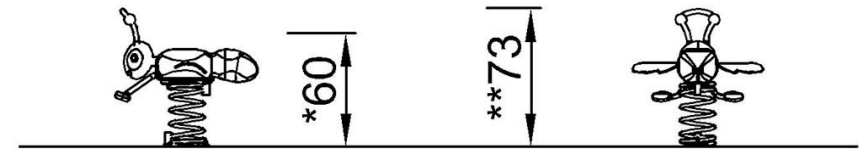
NRO118

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



NRO118
*60cm
**73cm
***7.2m²



NRO118

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)