

Babygunga sits H:3,0m

SW990024

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. SW990024-00

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	63x37x240 cm
Åldersgrupp	1+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	●



Den stabila blöjsitsen är ett oemoständligt lekredskap för både småbarn och deras vårdnadshavare. Sätets gungande rörelser får barnen att vilja gunga om och om igen. Blöjsitsen är stabil och ger bra stöd så att känslan av säkerhet garanteras. Dessutom är gummsitsen placerad i en bra höjd i ögonhöjd med de andra barnen. Att gunga med ben och

armar tränar motoriska färdigheter, särskilt känslan för balans och rum. Gung-rörelsen stärker även bålmsklerna och stimulerar förståelsen för orsak och verkan. Alla dessa egenskaper är grundläggande för småbarns förmåga att gå och navigera omgivningen på ett säkert sätt. Att gunga och bli gungad av en vårdnadshavare, förälder eller syskon är både

socialt och roligt.



Babygunga sits H:3,0m

SW990024



Blöjsits

Fysisk: att gunga utvecklar balans, koordination och rumsuppfattning – viktiga färdigheter för att avgöra avstånd och navigera runt. **Socioemotionell:** stöd och säker känsla. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan.



Babygunga sits H:3,0m

SW990024



Babygungan är ett tvåkomponentssäte med en innerkärna av Polypropen samt yttergummi som produceras i en operation. Sätet finns med svängkedjor av antingen varmförzinkat stål eller rostfritt stål.

Artikelnr. SW990024-00

Installationsinformation

Max. fallhöjd	0 cm
Säkerhetsområde	15,3 m ²
Total installationstid	0,1
Grävdjup (volym)	0,00 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	0 cm
Fraktvikt	7 kg
Förankring	

Information om garanti

Kedjor	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Gungsits	10 år



Hållbarhetsdata

SW990024



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990024-00	25,74	4,28	26,13

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S

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



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.: KSW92011-0910.

(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

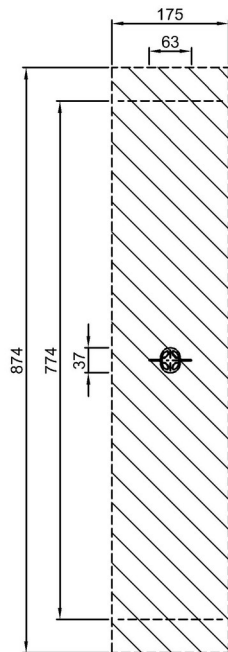


Babygunga sits H:3,0m

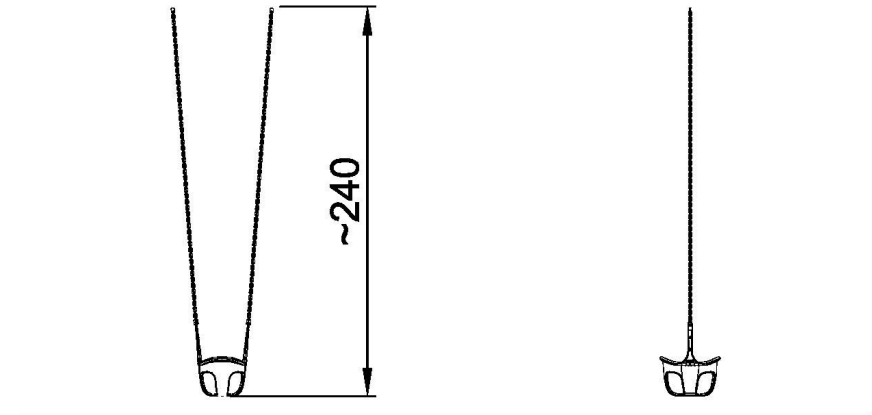
SW990024

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



SW990024
***15.3m²



SW990024
1:100

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)