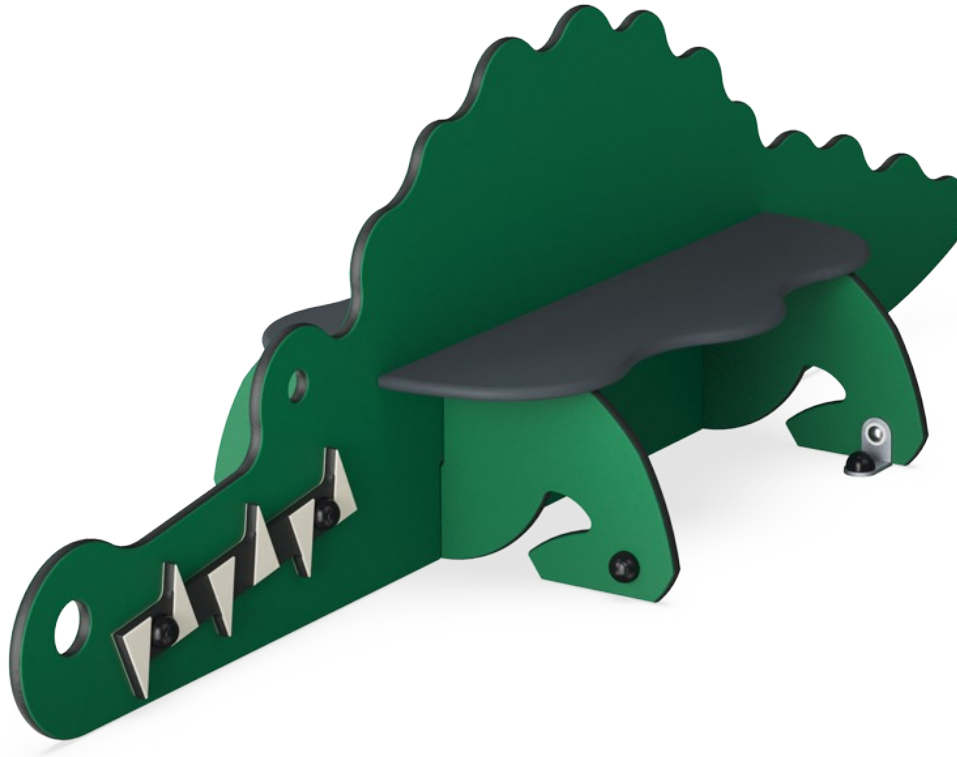



Krokodillebænk

M243



Krokodillebænken er det perfekte sted til rolig leg og hvile for de små børn. Trods krokodillen ser farlig ud, er den faktisk meget venlig. Børn kan sidde og lege sammen, der understøtter social-emotionelle færdigheder. Børn kan også stå op, gå rundt om eller oven på legeredskabet, der understøtter den fysiske udvikling. De små bitte huller tilskynder børn til

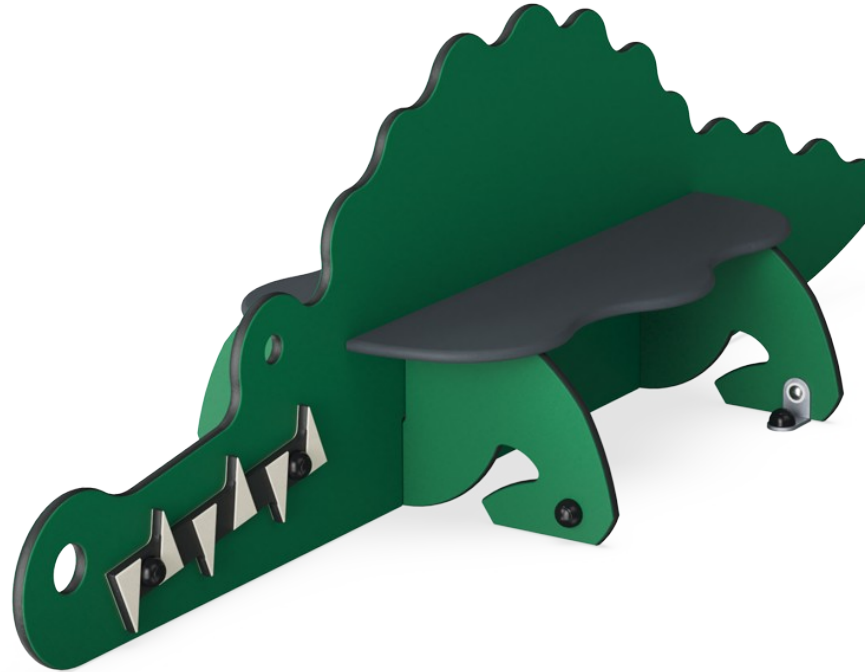
at udforske og lege simple men sjove lege såsom botte-botte-tit-tit. Små spædbørn vil også lege på krokodillen, som de bruger til at støtte sig op af når de skal stå op, der styrker deres koordination og muskelopbygning.

Varenr. M24370-3418P	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	70x225x65 cm
Alder	6m+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



Krokodillebænk

M243



Tema

Kognitive evner: er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



Bænk

Social-emotionelle evner: man kan samles, samarbejde eller tage en pause. Her udvikles sociale færdigheder.

Krokodillebænk

M243



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.

Siddepladsen er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8 mm. KOMPAN HPL har høj slidstyrke for at sikre lang levetid i alle klimaer.

Varenr. M24370-3418P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	28 cm
Faldområde	15,2 m²
Installationstid (timer)	2,5
Udgravningsmængde	0,09 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	43 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

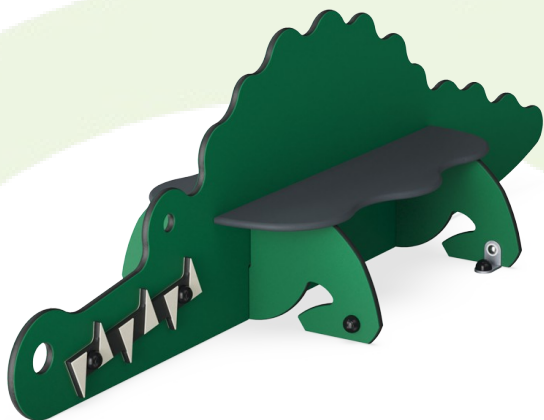
Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
HPL sæde	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

M243



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M24370-3418P	64,47	1,56	61,57

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

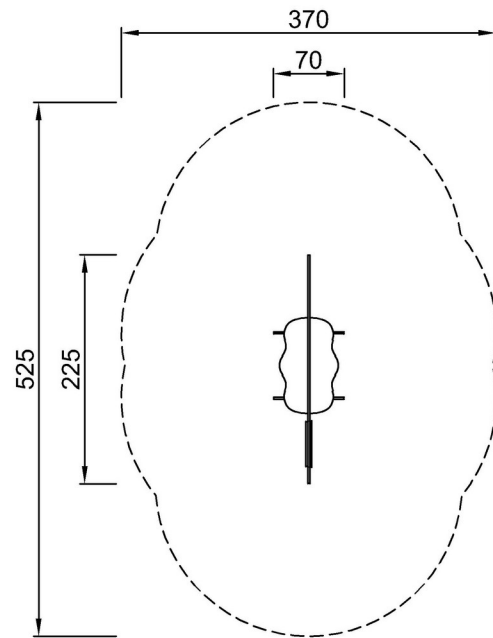
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Krokodillebænk

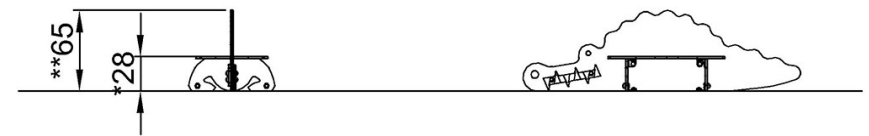
M243

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



M24370P
*28cm
**65cm
***15.2m²

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



M24370P

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)