

Kollbøttestativ i ring

PCM80821



Kollbøttering er en variant av den store klassiske lekeplassfavoritten til saltobarer. Det er uimotståelig for barn og deres foreldre, gjentatte ganger. Kollbøttering gjør samarbeid og deling i flere høyder morsomt. De har plass til flere brukere, og ulike alders- og ferdighetsnivåer. Ringen passer for en rekke lekeaktiviteter, hengende i armene, klatring,

svaiing, trening av overkroppen og kjernemuskulaturen. De kan sitte på stengene med venner, dele, bruke sosioemosjonelle ferdigheter, eller slå kollbøtte. Salto på kollbøttering trener barns proprioepsjon: bevisstheten om hvor kroppsdeler er og hvordan man kan koordinere bevegelser for å mestre bevegelse i rommet. Den trener også

romsansen og balanse, slik at barnet kan navigere i omgivelsene på en sikker måte.



Produktnummer PCM80821-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	227x199x210 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	6
Fargevalg	<input checked="" type="radio"/>

Kollbøttestativ i ring

PCM80821



Kollbøttestativ

Fysisk: utvikler balanse og kjerne når man henger i knærne. Arm-, bein-, og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp, og slår salto. Balanse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** møte, sosialisere og turtaking når man klatrer opp og ned av stolpene.

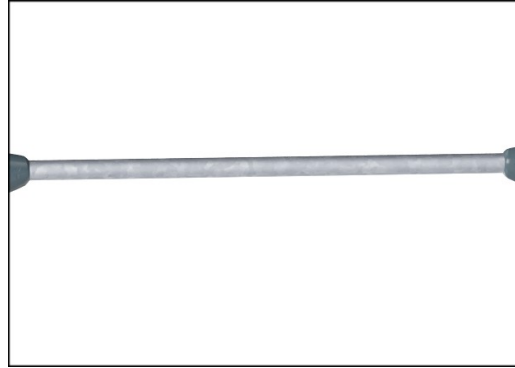


Kollbøttestativ i ring

PCM80821



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

Produktnummer PCM80821-0901	
Monteringsinformasjon	
Maksimal fallhøyde	198 cm
Sikkerhetssone	23,1 m ²
Total monteringstid	4,1
Utgraving	0,16 m ³
Betong	0,07 m ³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	149 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓
Garanti	
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

PCM80821



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	%

PCM80821-0901	326,58	3,37	46,57
---------------	--------	------	-------

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: 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

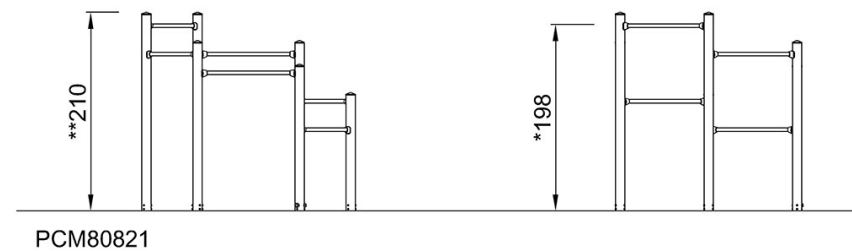
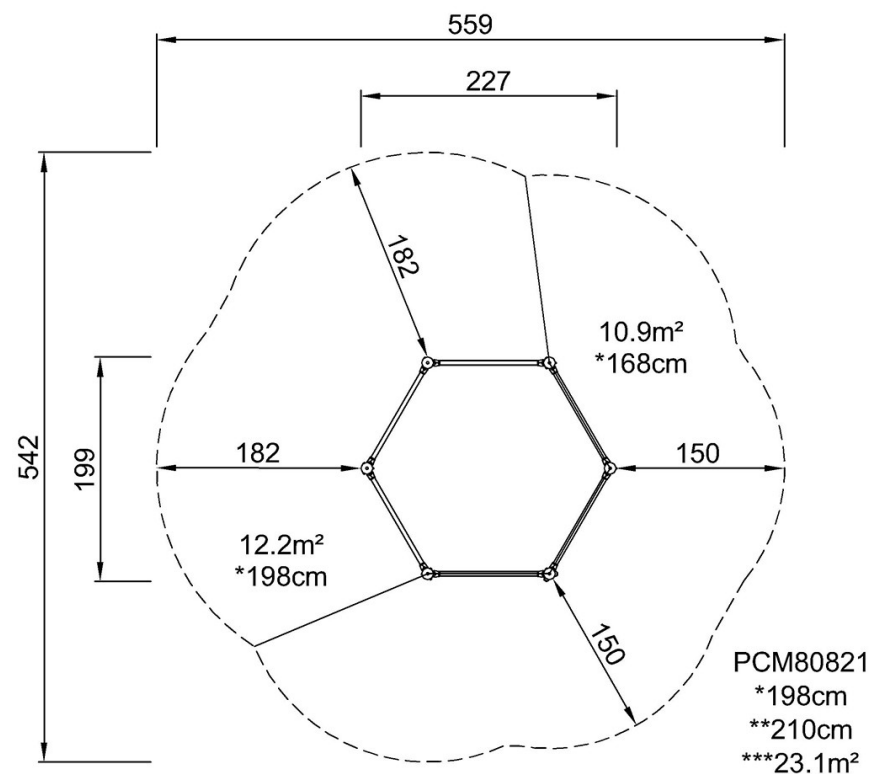


Kollbøttestativ i ring

PCM80821

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)