



Rummelig cykelkasse

TrioBike Boxter - i opskummet PUR

Produceret for TrioBike A/S

Opskummet
PUR

TINBY

Snavevej 6-10, DK-5471 Søndersø, www.tinby.dk

Kvalitet | Leveringssikkerhed | Teknologi | Konkurrencedygtige priser



TrioBike Boxter

Brugervenlige ladcykler

TrioBike designer sikre og brugervenlige ladcykler, der skræddersys til børnefamilier og gør det muligt at transportere alt sikkert og let gennem byen - lige fra op til fire børn og indkøbsvarer til juletræer og meget andet.

Små seriestørrelser til konkurrencedygtige priser

Tinby støber kassen til Boxter i opskummet polyuretan - i én støbning. Kassen har derfor ingen skarpe kanter eller samlinger. Emnet er et godt eksempel på, hvordan det også er muligt at støbe meget store dele i polyuretan, selv i mindre seriestørrelser og til konkurrencedygtige priser.

Meget stærkt materiale

Opskummet PUR er et meget stærkt materiale, der har en høj slagstyrke og er modstandsdygtigt over for stød og ridser. PUR'en tåler høje temperaturudsving uden at miste sine brugsegenskaber, den virker varmeisolerende og egner sig godt til det danske vejrlig.

Det siger kunden

“Mit samarbejde med Tinby har været mangeårigt og positivt. Fra første færd har Tinby været totalrådgiver på alt - lige fra værktøjer og materialer til formgivning og slipmetoder. Vores krav til produktet var givet på forhånd, og ud fra disse har Tinby skræddersyet forløbet, således at slutproduktet rammer segmentet præcist. Blandt flere ønsker til PUR'en var muligheden for at kunne indstøbe bøsninger, bolte og møtrikker i materialet - en faktor der resulterede i, at vi ramte præcis den konkurrencedygtige model, som TrioBike Boxter er i dag.”

Sammy Eisinger, Direktør, TrioBike A/S
www.triobike.dk

Fakta om polyuretanen i Boxter-kassen

- 500 g/l opskummet PUR
- Støbt i én støbning
- Ingen samlinger eller skarpe kanter
- Efterlakeret i flere farver
- Meget slagstærkt materiale
- Tåler store temperaturudsving



Boxter cykelkassen - stærk og slagfast.