



Geräumiger Fahrradkasten

TrioBike Boxter – aus verschäumtem PUR

Hergestellt für die TrioBike A/S

Verschäumtes
PUR

TINBY

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

Qualität | Liefersicherheit | Technologie | Wettbewerbsfähige Preise



TrioBike Boxter



Boxter Fahrradkasten – stark und schlagfest

Benutzerfreundliche Transporträder

TrioBike designt zuverlässige und benutzerfreundliche Transporträder, die auf die Bedürfnisse von Familien mit Kindern zugeschnitten sind und den sicheren und einfachen Transport aller Arten von Lasten durch das städtische Umfeld ermöglichen – bis zu vier Kinder und Einkäufe wie beispielsweise Weihnachtsbäume u.v.a. haben hier Platz.

Kleine Serien zu wettbewerbsfähigen Preisen

Tinby gießt den Kasten für den Boxter aus verschäumtem Polyurethan – in nur einem Gießverfahren. Somit hat der Kasten keine scharfen Kanten oder Verbindungen. Wir haben hier ein gutes Beispiel dafür, dass es möglich ist, auch sehr große Gussstücke aus Polyurethan zu gießen, auch in Kleinserien und zu wettbewerbsfähigen Preisen.

Extrem solides Material

Verschäumtes PUR ist ein sehr solides Material; es hat eine hohe Schlagfestigkeit und ist auch stoß- und kratzfest. PUR widersteht großen Temperaturschwankungen, ohne dass dadurch die Gebrauchstauglichkeit beeinträchtigt wird. Es ist wärmedämmend und äußerst geeignet für dänische Witterungsverhältnisse

Das sagt der Kunde

„Die langjährige Zusammenarbeit mit Tinby ist positiv. Von Anfang an war Tinby unser Komplettberater in allen Fragen – von Werkzeugen und Werkstoffen bis hin zur Formgestaltung und zum Trennverfahren. Unsere Anforderungen an das Produkt lagen schon vorab fest, und Tinby hat den ganzen Verlauf nach unseren Vorgaben maßgeschneidert und damit das Endprodukt dem Segment präzise angepasst. Einer unserer Wünsche an das PUR war die Möglichkeit, Buchsen, Bolzen und Muttern in das Material eingießen zu können – ein Faktor, dank dem wir ganz präzise das heute existierende wettbewerbsfähige TrioBike Boxter Modell gestalten konnten.“

Fakten bezüglich des Polyurethans im Boxter-Kasten

- 500 g/l verschäumtes PUR
- Alles in nur einem Guss erstellt
- Keine Verbindungen oder scharfen Kanten
- Nachfolgend in verschiedenen Farben angestrichen
- Extrem schlagfestes Material
- Widersteht großen Temperaturschwankungen