**KRAIBURG TPE ปรับแต่งเหยื่อตกปลาด้วยเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่ล้ำสมัย** KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ระดับโลก มีความภูมิใจที่ได้ร่วมมือกับ Dranckrazy เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของเหยื่อตกปลาโดยใช้[เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermoplastic-elastomers) ที่ล้ำสมัย สิ่งนี้สร้างมาตรฐานใหม่ในอุตสาหกรรมด้วยฟังก์ชันและการออกแบบที่โดดเด่น

**วัสดุ TPE เพิ่มประสิทธิภาพของเหยื่อตกปลา**

วัสดุของ KRAIBURG TPE ช่วยปรับปรุงเหยื่อตกปลาได้อย่างมากโดยให้ความยืดหยุ่นและความทนทานเป็นพิเศษ ช่วยให้มีการเคลื่อนไหวเหมือนจริงที่เลียนแบบเหยื่อจริง ช่วยให้เหวี่ยงเหยื่อได้อย่างแม่นยำและราบรื่น นอกจากนี้ ความแข็งแรงของวัสดุยังรับประกันการเคลื่อนไหวที่แม่นยำพร้อมการสึกหรอที่น้อยที่สุด เหยื่อเหล่านี้ยังมีความสมดุลที่ดีที่สุดระหว่างการแกว่งคอและระยะการเคลื่อนไหวที่น้อยที่สุด ช่วยดึงดูดปลาได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการเคลื่อนไหวที่สมจริงและตอบสนองได้ดี

**จุดเด่นและข้อดีของผลิตภัณฑ์**

เหยื่อตกปลา TPE มีคุณสมบัติและคุณประโยชน์หลักหลายประการ:

* ความสามารถในการกระโดดข้ามที่เหนือกว่า: วัสดุช่วยให้เหยื่อดันตัวเข้าหาน้ำได้อย่างแรง ทำให้สามารถกระโดดได้อย่างทรงพลัง
* การกันน้ำที่มีประสิทธิภาพ: ออกแบบมาเพื่อใช้กับทั้งตะขอรดน้ำและตุ้มน้ำหนักเชือก เหยื่อจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพรอบๆ ที่คลุมเมื่อจมอยู่ใต้น้ำ
* การทำงานที่สมจริง: TPE ที่นุ่มและยืดหยุ่นเลียนแบบการเคลื่อนไหวตามธรรมชาติของเหยื่อเพื่อดึงดูดปลา
* การเคลื่อนไหวแบบสั่นไหวในการตก: ในระหว่างการตกลงมา หางของเหยื่อจะแสดงการเคลื่อนไหวแบบสั่นไหวในการตก ซึ่งช่วยเพิ่มความน่าสนใจและเพิ่มศักยภาพในการตี
* มีพื้นผิวที่แห้งและเรียบเนียน: วัสดุ TPE ช่วยให้เหยื่อยังคงแห้งและราบรื่น ไม่เหนียวเหนอะหนะ ช่วยให้ประสบการณ์การตกปลาสะดวกสบายและดียิ่งขึ้น

“ความยืดหยุ่นและความทนทานของ TPE ช่วยเพิ่มการเคลื่อนไหวและอายุการใช้งานของเหยื่อล่อ การสนับสนุนที่ยอดเยี่ยมของทีมได้สร้างผลกระทบที่สำคัญ และผลลัพธ์ก็น่าประทับใจ เรารอคอยที่จะได้ร่วมงานกันในอนาคต!” มาซามิชิ นิชิอิ ผู้จัดการฝ่ายขายของ Dranckrazy กล่าว

**เกี่ยวกับ Dranckrazy**

Dranckrazy ก่อตั้งขึ้นเพื่อเป็นผู้ผลิตอุปกรณ์ตกปลาในญี่ปุ่นเมื่อปี 2012 และได้พัฒนาเหยื่อล่อและคันเบ็ดใหม่ๆ อย่างต่อเนื่องเพื่อมอบเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับนักตกปลาในการสำรวจแหล่งตกปลาต่างๆ ผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นได้รับการออกแบบและพัฒนาอย่างพิถีพิถันภายในบริษัท นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดยังผ่านการทดสอบภาคสนามอย่างละเอียดโดยผู้ทดสอบจากทั่วโลกก่อนวางจำหน่าย

A close up of a fishing lure

Description automatically generated

**(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400