

Las oficinas de ladrillo rojo, ubicadas justo al norte del río Elba en Hamburgo y a pocos pisos por debajo de las oficinas centrales alemanas de Carlsberg, ofrecen un escenario increíblemente discreto para un equipo de alimentos que se prepara para producir la primera tonelada de pescado cultivado en laboratorio de Europa.

Dentro de Bluu Seafood, más allá del acogedor bar de café y tortas con vista abierta, las habitaciones están dominadas por los azulejos blancos relucientes, las personas que se apresuran en batas de laboratorio, hileras de recipientes de fondo ancho y piezas de equipos más adecuadas para una emocionante película de ciencia ficción.

Equipo y suministros utilizados en Bluu Seafood

Biótico ("medio de crecimiento")

Beakers de fondo ancho

Piezas de equipo que se asemejan a una emocionante película de ciencia ficción

Recipiente de 50 litros (bioreactor) lleno de líquido de color cereza

El objetivo de la empresa es vender, algún día, el producto resultante - que será pescado real en lugar de un sustituto a base de plantas - a los compradores como una alternativa más amigable con el medio ambiente a la sobrepesca para satisfacer la demanda.

El pescado criado en el bioreactor se mezcla con ingredientes basados en plantas para hacer bolas de pescado y dedos empanizados.

Ventajas nutricionales

- Se pueden mantener los mismos beneficios nutricionales, como los Omegas
- Posibles alérgenos, microplásticos y contaminantes

Bluu Seafood tiene como destino inicial no los restaurantes locales, sino Singapur, un país donde el pescado y la carne cultivados en laboratorio son tan bien conocidos que se puede hablar de ellos con los taxistas, dice Sebastian Rakers, cofundador y biólogo marino de Bluu Seafood.

"Cuando le dijimos a nuestro taxista que estábamos trabajando en pescado cultivado, dijo: 'Lo sé, es el futuro. Muchos chefs quisieran ponerlo en el menú aquí.'"

Author: ecobioconsultoria.com.br

Subject: aposta esportiva com pix

Keywords: aposta esportiva com pix

Update: 2024/7/12 0:24:24