

Instituto Leizaran, Andoain
www.cookiecup.es
cookiecup@gmail.com

Actividades clave

Para el correcto funcionamiento de nuestro proyecto de vasos sostenibles comestibles, es vital identificar y ejecutar una serie de actividades clave que garanticen el éxito del modelo de negocio. Estas actividades se pueden dividir en tres áreas principales, que son la producción, la solución de problemas y las actividades de plataforma o red. Por un lado, la producción debe asegurar que los vasos sostenibles sean de alta calidad, sostenibles en dirección y función. Para ellos, se deben producir productos que sean atractivos para los consumidores y estén hechos de materiales orgánicos y con un proceso de fabricación sostenible.

Además, se deben establecer, ya sea a través de la fabricación interna o externalizando la producción a un tercero, procesos de producción eficientes y escalables que garanticen una cierta calidad. Otra necesidad a considerar es el empaquetado de productos sostenible que también se adapte al objetivo ecológico, usar recursos que sean biodegradables o reciclables. Por otro lado, la solución de problemas incluye actividades orientadas a abordar desafíos y mejorar la experiencia del consumidor, así como el negocio.

De esta manera, idealmente, se deben realizar encuestas de construcción y mercados para comprender las necesidades y deseos del consumidor, que se puedan ajustar subtotal a. Además, también es necesario educar a los consumidor sobre los diferentes usos de los vasos y cómo lo ayudan a reducir los problemas ambientales. Por último, las actividades del lado de la plataforma o red son centrales para construir relaciones sólidas con consumidores, distribuidores y socios. Para ellos, será uno de los centros de distribución de propiedad que permitan pesar en productos en cafeterías, eventos corporativos, festivales y en general, áreas donde los vasos sostenibles son necesarios. Trabajar colaborativamente es compatible con organizaciones preocupados por el proceso del medio ambiente u otras sostenibilidad aumentara la valide construcción del producto. Para tener éxito, es necesario el equilibrio entre innovación, calidad y funcionalidad.

Además, será necesario educar para poder explicar cómo afecta el plástico al medio ambiente y lo ecológicamente la mejor alternativa.. La operación, el costo reduciendo, para lo que tanto socimismo los procesos de producción se optimizaron los costos operacionales y se reducirán los costos producidos sin afectar la calidad. Con respecto a lo otro involucrado, será clave para el proyecto para poder incentivar la construcción obtener un producto que sobreestructura negativo simulando la construcción de un posible a beneficio individual.

Irene, Miranda y Odile