

## Beneficios de nuestro producto

- Además de que obligará a los niños a tomarse el medicamento de una forma indirecta sin que ellos se enteren y sin poner pegajos, el yogurt tiene muchos beneficios que les ayuda en su crecimiento y desarrollo.
- El yogurt contiene proteínas y calcio. Favorece la salud ósea al aportar 30% del requerimiento diario de calcio y sus proteínas son de alto valor biológico, por lo que ayudan a regular el apetito y da una sensación de saciedad. Además, es rico en potasio, fósforo y vitamina D. También contiene bacterias buenas para el organismo, estas ayudan a reducir el riesgo de enfermedades crónicas y digestivas, entre las bacterias beneficiosas que contienen, están las *Lactobacillus bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus* y bifidobacterias.

Fortalece el sistema inmunológico y la salud cardiovascular y gracias a los probióticos se fortalece la probabilidad de enfermar. Además, a pesar de su contenido de grasa, el yogurt puede beneficiar la salud del corazón mediante el aumento de colesterol "bueno" y reducir la presión arterial y, por último, hay que decir que es adaptable a todas las dietas y si los niños tienen que tomarse un ibuprofeno porque están con problemas estomacales por ejemplo.

## El producto

- Como bien hemos explicado anteriormente nuestra idea es hacer yogures que contengan medicamentos para que los niños puedan tomarlos sin problema. Además los lácteos tienen probióticos y prebióticos que nos protegen de los posibles efectos secundarios no deseados que podrían tener los ibuprofenos.

## Economía circular

- La base de la economía circular es transformar un recurso en producto y obtener un residuo que se transforme en recurso reciclado. De esta forma, la producción dejaría de ser lineal y pasaría a ser circular. Lo que hemos decidido nosotros es utilizar envases de PET. El PET es un material llamado tereftalato de polietileno, que es un tipo de plástico comúnmente utilizado en envases y botellas, entre otros. Además de ser 100% reciclable, su valor se conserva una vez descartado ya que sirve para la fabricación de más envases. Desde su diseño, se optimiza la cadena de transporte y almacenamiento, porque el plástico es más seguro. Los potes de plástico resultan ser más eficientes garantizando alta calidad del alimento y bajos consumos de agua, combustible y energía. Como el Pet se puede reciclar se pueden realizar nuevos productos a partir de estos envases iniciales.

# DAFO

<b>Debilidades:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-Precio elevado</li><li>-Poca distribución.</li></ul>	<b>Amenazas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-Poca confianza con los vendedores al ser un nuevo producto</li></ul>
<b>Fortalezas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-No hay competencia</li><li>-Solucionaría problema de no poder tragar las pastillas</li></ul>	<b>Oportunidades:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>-Las personas de tercera edad que les cuesta tragar pastillas o niños pequeños</li><li>-Personas con problemas,heridas u otros problemas en la boca</li></ul>