Propuesta de valor

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 pegas, 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 decido 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

Debilidades:	Amenazas:
-Precio elevado -Poca distribución.	-Poca confianza con los vendedores al ser un nuevo producto
Fortalezas:	Oportunidades:
-No hay competencia -Solucionaría problema de no poder tragar las pastillas	-Las personas de tercera edad que les cuesta tragar pastillas o niños pequeños -Personas con problemas,heridas u otros