  El producto Tomates deshidratados va dirigido para consumidores de paladares exigentes ya que a parte de su sabor excepcional para acompañar a cualquier clase de pastas ensaladas o pizza, es de un precio accesible a relación de similares que existen en el mercado, esto para que puedan tener acceso a comprarlo cualquier persona.

 El tomate deshidratado “Sweet Tomatoes”, también está destinada al consumo de aquellas personas que desean preparar platos especiales dándole un toque de sabor diferente usando como ingrediente el tomate deshidratado el cual posee un sabor acido y dulce propio del tomate pera, perfecto para cualquier ensalada o pasta, una similar, porque es fácil de consumir y adquirir.

Email: hlippke@espol.edu.ec/cros\_ricardo\_41@hotmail.com

Telf .:2471605 / 093706093 Responsible: Hernan lippke Vega







El producto es una opción muy buena tanto para amas de casa que quieren lucir sus cualidades en la cocina y para aquellos chef de hoteles o restaurantes que quieran preparar algo nuevo y delicioso para los paladares de sus clientes, aportando fácilmente los beneficios del tomate en la dieta de los mismos, convencer el sabor de sus comidas para mayor prestigio y confiabilidad en este caso acompañado sus comidas con el inigualable sabor del tomate pera.

**¿Por qué?**:

El producto dentro del mercado ecuatoriano puede marcar una nueva tendencia de consumo, para aquellos que son de paladar exigente, consumiéndolos ya sea en ensaladas, pastas, platos gourmet o incluso como ingrediente en una pizza o simplemente como piqueo junto a algún tipo de carne o embutidos, ya que originalmente este tipo de producto es consumidos en zonas de Europa.

 Existen en el mercado pero la particularidad de este tomate entre los demás es su sabor característico acido y dulce incorporando a las comidas una distinción de sabores agradables. Un producto que llene la expectativa del cliente nutricionalmente es la excusa de la creación de este innovador producto ya que aporta con minerales esenciales como el potasio además de vitaminas B1, B2 y C.