



vitta
fresh



TÉS NATURALES
CON GAS

LA EMPRESA



Vitta Fresh es una empresa innovadora que surgió de la unión de dos empresas con pasiones complementarias: Estrela Vitta Chás, con su deseo de transformar tés secos en tés gaseosos listos para beber, y Cervejaria Cão Loko, con su experiencia en la producción de bebidas, encontraron una sinergia perfecta durante una Misión Empresarial a Dubai.



Especializados también en satisfacer las demandas de marcas privadas y proyectos de externalización, garantizamos productos de alta calidad y sabores que deleitan. Elija Vitta Fresh y brinde por la salud con estilo.



+55 (11) 9 7367.2935

vitta@vittafreshbr.com

www.vittafreshbr.com

@vittafreshbr

PRODUCTO

NCM 2202.10.00



Viva la Experiencia Vitta Fresh: Descubra una forma completamente nueva de saborear tés, infusiones y frutas tropicales. Déjese envolver por la brasileñidad a cada sorbo y experimente una sinfonía de aromas y sabores que despertarán sus sentidos. Vitta Fresh es la elección ideal para quienes buscan la fusión perfecta entre naturaleza y placer.

Ingredientes naturales, sin aditivos, sin colorantes, proceso sostenible, envases reciclables, ingredientes naturales de Brasil y de la selva atlántica, con gas, con aceites esenciales, terapéuticos, saludables.

Tés con y sin gas, utilizando bases de té tradicionales como la Camellia sinensis y la yerba mate, con un toque especial de productos brasileños, creados en el corazón de la selva atlántica.

Es una hermosa fusión de tradición e innovación, que pone de relieve el potencial de Brasil en el mercado mundial de las bebidas.

Sabores:

- Calm Tea con gás
- Chai con gás
- Termo con gás
- Rooibos Brulee con gás
- Brazilian Chai con gás
- Brazilian Chai Latte
- Mate Power

DETALLES SOBRE CAPACIDAD PRODUCTIVA, SAZONALIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS:



CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE
34.000 A 100.000 LATAS AL MES.

Disponibile en latas de 269 ml, 355 ml y 473 ml. 7 sabores disponibles todo el año.



VITTA FRESH
Ciudad: Jambiero
Estado: São Paulo
Brasil

