



FOTO CEDIDA

INFUSIONES CON MAYORES PROPIEDADES DEL QUE TE.

## Una alternativa para refrescarse

Durante el verano, es esencial la hidratación para sobrellevar el día a día de una manera saludable. Por ello nace Flor de Té ([www.flordete.cl](http://www.flordete.cl)), una propuesta innovadora con infusiones instantáneas, hechas con hierbas y frutas cuidadosamente seleccionadas, libres de azúcar, saborizantes y colorantes artificiales.

Con solo agitar y servir, estas bebidas están listas para disfrutar, ofreciendo una experiencia refrescante. Gracias a un proceso único, cada infusión conserva los

beneficios naturales de sus ingredientes aportando antioxidantes y fibra prebiótica.

El secreto de estas infusiones radica en su innovador proceso de elaboración, que preserva al máximo las propiedades naturales de sus ingredientes. Gracias a una combinación de tecnología avanzada en laboratorios y el respaldo de expertos en salud, se creó una fórmula que no solo es deliciosa, sino también funcional.

“Para mí, el bienestar es una elección diaria. Flor de Té, es

una opción deliciosa y natural para mantenernos hidratados, sobre todo en verano donde necesitamos refrescarnos constantemente. Cada sorbo es una oportunidad para recordar que cuidar nuestro cuerpo puede ser tan sencillo como disfrutar de una fresca y deliciosa infusión”, comenta Marcela Bernedo, fundadora.

Con variedades inspiradas en sabores perfectos para el verano, como la rosa de Jamaica y frutas liofilizadas, cada infusión invita a reconectar con lo esencial. Ade-

más, su formato práctico y versátil lo convierte en una opción perfecta para llevar en el bolso y disfrutar en cualquier momento del día. Sus innovadoras infusiones instantáneas frías, ricas en vitaminas, antioxidantes y prebióticos, superan al té verde y frutas rojas en capacidad antioxidante, según estudios del Ceta, Inta e Innova Región de Corfo.

Con 758,5 mg de polifenoles y 7.538,5 unidades Orac por cada 100 g, ayudan a combatir el envejecimiento celular y el estrés oxidativo. ☺