

HOJA DE PRODUCTO

CAMU CAMU (*Myrciaria dubia*) Extracto Atomizado



DESCRIPCION

- Nombre Botánico: *Myrciaria dubia* (Myrtaceae)
- Sinónimos: *Eugenia divaricata*, *E. grandiglandulosa*, *Marliera macedoi*, *Myrciaria caurenisis*, *M. divarticata*, *M. lanceolata*, *M. obscura*, *M. paraensis*, *M. phillyraeoides*, *M. riedeliana*, *M. spruceana*, *Psidium dubium*
- Nombre Comunes: Camu camu, rumberry, bayberry, mije colorado.
- Producto: Pulpa de fruta homogeneizada, filtrada y atomizada.
- Fuente: Los frutos son obtenidos de árboles de Camu Camu silvestres que crece junto a ríos selváticos y lagos.

USOS TRADICIONALES

El Camu camu es la fuente natural de vitamina C más poderosa del mundo, con niveles de vitamina C que sobrepasan los de cualquier otra fruta. Es usado en jugos refrescantes, energizantes y digestivos. Es bueno contra la gripe gracias a su alto contenido de vitamina C. La corteza del árbol es usada para curar heridas. La corteza y las frutas inmaduras, cuando se conservan en alcohol o son cocinadas, ayudan a aliviar el dolor reumático.

APLICACIONES MODERNAS

- Como antioxidante para usos cosméticos y farmacéuticos.
- Como suplemento de vitamina C, previene infecciones y hemorragias. Es importante en la formación de músculos, hígados y tendones. También ayuda en absorción de hierro, previniendo así anemia.
- Presentación de mercado: polvo en cápsulas y tabletas.
- Sirve en la preparación de jugos naturales, bebidas energéticas, yogurt, aliños, golosinas, etc.



Perú Agro Partners S.A.C.

PRESENTACION

Polvo atomizado en bolsas de polytileno.

DISPONIBILIDAD

Disponibilidad usualmente de Enero a Junio. Preguntar por disponibilidad.