

FICHA TÉCNICA CAMU CAMU

INFORMACIÓN BÁSICA

Nombre comercial: Camu Camu

Nombre científico: Myrciaria dubia (H.B.K.) Mc Vaugh

Nombre común: Camu Camu

ESPECIFICACIONES

Es un arbusto de 6 a 8 m de altura, nativo de algunos afluentes peruanos del río Amazonas, que se caracteriza por tener un fruto globoso de 10 a 32 mm de diámetro, de color rosado que varía hasta rojo oscuro, blando.

Al estado silvestre el Camu Camu vegeta en la orilla de los ríos, sumergido una parte del tronco en el agua hasta una altura de 30 a 40 %, de su estatura total.

La estacionalidad de su cosecha se da entre los meses de diciembre a marzo.

Parte de la Planta empleada: Fruto

FORMAS DE PRESENTACIÓN

Semilla Molida, Jugo, Harina, Extracto, pulpa, deshidratado, cápsulas, dulces, plantones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componentes mayores (gms)	Minerales (mgs)
Calorías : 16	Calcio : 28
Agua : 93.2	Fósforo : 15
Proteínas : 0.5	Hierro : 0.5
Vitaminas (mgs)	
Caroteno	0.00
Tiamina	0.01
Riboflavina	0.04
Niacina	0.61
Ácido Ascorbico reducido	2089.0
Otros:	
Caroteno	0.00
Tiamina	0.01
Riboflavina	0.04
Niacina	0.61
Acido Ascórbico reducido	2089.0



Descripción arancelaria

Demás plantas, partes de plantas, semillas y frutos de las utiliza. en perfumería, medicina.

RECOMENDACIONES

- Aplicación Terapéutica: Como Vitamina C Natural, favorece a la formación del colágeno, proteína que sostiene muchas estructuras corporales y que da formación a los huesos, dientes, encías, vasos sanguíneos y piel.
- Puede estimular las defensas naturales del organismo e interviene en la absorción del hierro procedente de los alimentos de origen vegetal.
- El escorbuto es la clásica manifestación de insuficiencia grave de ácido ascórbico o Vitamina C.

PRINCIPALES MERCADOS

Japón, Estados Unidos, Países Bajos, Alemania, Reino Unido, Bolivia, Brasil, Canadá, Dinamarca, España.