

E-2 NATURAL PULPA DE AGUAJE (Frasco)



Propiedades: Antioxidante. Fortificación de la piel. Reducción de lípidos y lipoproteínas. Mejora la sequedad de la piel. Ayuda a combatir la Avitaminosis A (déficit de vitamina A). Ayuda al desarrollo de: Huesos, cartilagos, encías, absorción del hierro, metabolizar grasas y reforzar el sist. Inmunológico.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción



Características del Aguaje

- Rico en Fitoestrogenos.
- Vitaminas.
- Acidos Oleicos.
- Minerales.
- Betacaroteno (Provitamina A).
- Tocoferoles (Vitamina E).
- Acido ascórbico (Vitamina C).

Propiedades

- Rico en Fitoestrogenos.
- Vitaminas.
- Acidos Oleicos.
- Minerales.
- Betacaroteno (Provitamina A).
- Tocoferoles (Vitamina E).
- Acido ascórbico (Vitamina C).
- Potente antioxidante.
- Rico en vitamina C.
- Mejora la elasticidad de la piel.
- Protege la piel contra radicales libres.
- Disminuye el ressecamiento de la piel.
- Regenera lípidos de la capa córnea de la piel.
- Hidratante del cuero cabelludo.
- TRANSTORNOS MENOPAUSICOS. Por su actividad estrogénica los Fitoestrógenos (Pulpa de Aguaje) alivian los síntomas típicos de la Menopausia (Síntomas vaso motores).
- EQUILIBRIO HORMONAL. Existen evidencias que los Fitoestrógenos podrían ayudar a equilibrar los niveles hormonales: Carácter (Fertilidad), Aparición del Acné.
- Realza la belleza.
- Incrementa la exuberancia del cuerpo femenino.
- Aumento de mamas.
- Piel radiante.
- Cabello sano y bonito.
- Ayuda a la reducción del Acné.
- Forma el cuerpo.
- Efecto Antioxidante.

Es recomendable su consumo a diario de una cucharadita de te o un sachet con cualquier liquido una a dos veces al día.

Referencias

- Urrego, L.F., 1987. Estudio preliminar de la fenología de la Canangucha (Mauritia flexulosa), Tesis. Facultad de Agronomía. Univ. Nac. Colombia, Medellín, 115p.
- Ruiz, J., 1993. Alimentos del bosque amazónico: una alternativa para la protección de los bosques tropicales. UNESCO/ORCYT. Montevideo, 229 p.
- Barriga, R., 1994. Plantas útiles de la amazonia peruana: Características, usos y posibilidades. R. Barriga. Ed. COCYTEC. Lima 261 p.
- Brako, L. y J.L. Zucchi, 1993. Catalogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Peru. Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, EE.UU., 1286 p.
- Collazos, C., P.L. White, H.S. White et al., 1975. La composición de los alimentos peruanos. Instituto de nutrición. Ministerio de salud. Lima. 35 p.

E-2 NATURAL PULPA DE AGUAJE (Frasco)

- Castro, A. 1993. Buri. Pp: 86-80. En: J.W. clay y C.R. Clement. Selected species and strategies to enhance income generation from Amazonian forest. FO: Misc/93/6, Working Paper, FAO, Rome.
- Kahn, F. Y.K. Mejia, 1988. Las Palmeras de importancia económica en la amazonia peruana. Folia Amazónica 1 (1): 99-112

Presentación: Frasco x 100 gr.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.