

Kamu J™

Cod. 4855

* _____ *

VITAMINA C CON KAMU KAMU

Kamu J è un nuovo integratore di Vitamina C con una formulazione unica in Italia.

CAMU - CAMU

FAMIGLIA : Myrtaceae

GENERE : Myrciaria

DESCRIZIONE

Il Camu - Camu é un cespuglio scoperto di recente CHE Cresce in aree particolarmente paludose e raggiunge altezze che variano dai 2 ai 3 metri, ha larghe foglie piumose che sorreggono i frutti di colore arancione.

Questa nuova scoperta é al centro dell'attenzione mondiale; recenti studi hanno dimostrato che il Camu Camu fornisce più Vitamina C di qualsiasi altro frutto presente sulla Terra.

Grazie alla sua elevata percentuale di Vitamina C, un interessante mercato si sta muovendo intorno al frutto del Camu Camu.

La Vitamina C, conosciuta anche con il nome di acido ascorbico, non può essere sintetizzata direttamente dall'uomo, ha la proprietà di combattere le infezioni.

L'Acerola e la Rosa Canina con la Rutina sono un'ottima fonte di bioflavonoidi ai quali vengono attribuite proprietà antiossidanti (diminuzione dei radicali liberi) e vasoprotettrici in quanto favoriscono l'aumento della resistenza dei capillari e la diminuzione della permeabilità.

La Vitamina C è indispensabile per le persone anziane per prevenire l'indurimento progressivo delle arterie, rinforzare i vasi sanguigni ed è utilissima ai fumatori, dato che per ogni sigaretta fumata vengono bruciati circa 30 mg di Vitamina C.

Ingredienti:

Vitamina C, Camu Camu, aroma naturale di mandarino, acerola, rosa canina, complesso di esperidina, rutina, bioflavonoidi di limoni, olio naturale di arancia.

Contiene anche: Addensante: Cellulosa microcristallina, Saccarosio Antiagglomerante: magnesio stearato vegetale,

Modo D'uso

masticare 1 compressa al giorno

Le indicazioni della vitamina C sono:

- ✓ Coadiuvante per accrescere le difese immunitarie
- ✓ combattere infezioni virali e batteriche
- ✓ rafforzare l'organismo
- ✓ controllare il livello di colesterolo nel sangue
- ✓ contrastare la stanchezza e l'esaurimento in generale.

Precauzioni

Non assumere durante la gravidanza o in fase di allattamento.

