

Berry C 30 Umschläge

EAN: 8437020265324 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Extrakten aus Acerola-, Hagebutten- und Camu-Camu-Beeren, mit hohem Gehalt an Vitamin C. Mit Süßstoff.

DESCRIPCIÓN

Wofür wird Berry C von Mederi Nut verwendet?

Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung, einer normalen Funktion von Blutgefäßen, Knochen, Knorpel, Zahnfleisch, Haut und Zähnen, einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems, einer normalen psychischen Funktion, einer normalen Funktion des Immunsystems und dem Schutz der Zellen bei oxidative Schäden, die zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung beitragen und die Eisenaufnahme verbessern.

Was ist die empfohlene Tagesdosis von Mederi Nut Berry C?

Nehmen Sie täglich einen Beutel ein, vorzugsweise außerhalb der Mahlzeiten oder wie von einem Fachmann empfohlen. Den Inhalt des Beutels in ein Glas Wasser, Saft oder Gemüsegetränk geben, kräftig umrühren, bis er sich aufgelöst hat, und einnehmen.

Wie setzt sich Mederi Nut Berry C zusammen?

- Trockenextrakt aus Camu-Camu-Früchten 8:1 (*Myrciaria dubia* (Kunth) McVaug, 50 % Vitamin C).
- Trockenextrakt aus Acerolafrüchten (*Malpighia glabra* L., 50 % Vitamin C).
- Trockenextrakt aus der Hagebuttenfrucht (*Rosa canina* L., 70 % Vitamin C).
- Mais-Maltodextrin.
- Natürliches Blutorangenaroma.
- Trennmittel: AEROSIL® 200 F (Siliziumdioxid).
- Süßstoff (Sucralose).

Welchen Nährwert hat Mederi Nut C Berry?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241123
<https://bio-farma.es/bsorgen/f/mederi-nutricion-integrativa/berry-c-30-umschlage>



Berry C 30 Umschläge

EAN: 8437020265324

FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Zutaten	1 Beutel	%VRN*
Camu-Camu-Trockenextrakt	2.000 mg	1.250 %
Davon: Vitamin C	1.000 mg	
Acerola-Trockenextrakt	2.000 mg	1.250 %
Davon: Vitamin C	1.000 mg	
Hagebutten-Trockenextrakt	1.429 mg	1.250 %
Davon: Vitamin C	1.000 mg	
Gesamtes Vitamin C	3.000 mg	3.750 %

*NRV: Nährstoffreferenzwert von Vitaminen und Mineralstoffen.

