

Berry C 30 Enveloppen

EAN: 8437020265324 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Voedingssupplement op basis van extracten van acerola-, rozenbottel- en camu-camu-bessen, met hoog gehalte aan vitamine C. Met zoetstof.

DESCRIPCIÓN

Waar wordt Berry C van Mederi Nut voor gebruikt?

Vitamine C draagt bij aan de normale collageenvorming voor de normale werking van bloedvaten, botten, kraakbeen, tandvles, huid en tanden, normale energiestofwisseling, normale werking van het zenuwstelsel, normale psychologische functie, normale werking van het immuunsysteem, bescherming van cellen tegen oxidatieve schade, waardoor vermoeidheid en uitputting worden verminderd en de ijzeropname wordt verbeterd.

Wat is de aanbevolen dagelijkse dosis Mederi Nut Berry C?

Neem één zakje per dag, bij voorkeur buiten de maaltijd of zoals aanbevolen door een professional. Voeg de inhoud van het sachet toe aan een glas water, sap of groentedrank, roer krachtig tot het is opgelost en neem het in.

Wat is de samenstelling van Mederi Nut Berry C?

- Droog extract van Camu-Camu-fruit 8:1 (*Myrciaria dubia* (Kunth) McVaug, 50% vitamine C).
- Droog extract van acerolafruit (*Malpighia glabra* L., 50% vitamine C).
- Droog extract van de rozenbottelvrucht (*Rosa canina* L., 70% vitamine C).
- Maïsmaltodextrine.
- Natuurlijk bloedsinaasappelaroma.
- Antiklontermiddel: AEROSIL® 200 F (siliciumdioxide).
- Zoetstof (sucralose).

Wat is de voedingswaarde van Mederi Nut C Bes?

Ingrediënten	1 zakje	%VRN*
Droog Camu-Camu-extract	2.000 mg	1.250%
? Waarvan: Vitamine C	1.000 mg	

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241127
<https://bio-farma.es/kopen/f/mederi-nutricion-integrativa/berry-c-30-enveloppen>



Berry C 30 Enveloppen

EAN: 8437020265324 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Ingrediënten	1 zakje	%VRN*
Acerola droogextract	2.000 mg	1.250%
? Waarvan: Vitamine C	1.000 mg	
Droog extract van rozenbottel	1.429 mg	1.250%
? Waarvan: Vitamine C	1.000 mg	
Totaal vitamine C	3.000 mg	3.750%

*NRV: Nutriëntenreferentiewaarde van vitamines en mineralen.

