

# Produktinformation



## CAMU CAMU

### 500 MG GPH Kapseln/ GPH Pulver

#### Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

#### Verzehrempfehlung:

Kapseln: Erwachsene: 1 – 3 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 125 mg Vitamin C (156 % NRV\*).

2 Kapseln enthalten 250 mg Vitamin C (312 % NRV\*).

3 Kapseln enthalten 375 mg Vitamin C (469 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Pulver: Erwachsene: 3 x 1/2 Teelöffel (ca. 500 mg) mit Flüssigkeit nehmen. Schmeckt sauer und kann auch Getränken und Lebensmitteln beigemischt werden.

1.500 mg Camu Camu Fruchtextrakt enthalten 375 mg natürliches Vitamin C (469 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

V-0004

#### Produktbeschreibung:

Camu Camu (*Myrciaria dubia*) ist ein niedriger Strauch, der im Regenwald des Amazonasgebietes in Südamerika beheimatet ist. Genutzt werden die runden, rötlichen Früchte mit ihrem gelben Fruchtfleisch. Traditionell wird daraus ein Saft zubereitet. Die Früchte haben einen großen Gehalt an Vitamin C, der ca. 30 – 40 x höher ist als jener von Orangen und zwischen 2.000 bis 3.000 mg Vitamin C/pro 100g Frucht beträgt. Camu Camu ist die bekannteste Vitamin C-reichste Pflanze.

#### Vitamin C trägt

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, für eine normale Knorpelfunktion, für eine normale Funktion des Zahnfleisches, der Haut, der Zähne bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zu einer normalen psychischen Funktion bei
- zu einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei und erhöht die Eisenaufnahme.

Vitamin C liegt in Camu Camu als natürliches Vitamin C vor und kann daher besser und leichter resorbiert werden. Daneben enthält Camu Camu Mineralstoffe wie Calcium, Eisen, Phosphor und Kalium, Aminosäuren, Vitamin B2 und B1, Beta-Carotin, Bioflavonoide und Terpene.

Camu Camu wirkt besonders gut, wenn es auf nüchternen Magen eingenommen wird. Traditionell wird Camu Camu von den Eingeborenen auch auf Grund der adstringierenden, antioxidativen und entzündungshemmenden Wirkung eingenommen.

**Rohstoffbeschreibung:**

Bei dem verwendeten Camu Camu Extrakt handelt es sich um einen hochwertigen Fruchtextrakt aus den frischen Früchten der Pflanze Myrciaria dubia aus Südamerika. Der Extrakt enthält 20% natürliches Vitamin C. Das feine rosafarbige Pulver hat einen charakteristischen sauren Geschmack.

Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

**Inhaltsstoffe (Kapseln):**

Camu Camu Fruchtextrakt (Camu Camu, Maltodextrin); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

**Inhaltsstoffe (Pulver):**

Camu Camu Fruchtextrakt (Camu Camu, Maltodextrin)

**Referenzen:**

Health Claims Verordnung; VO (EU) Nr. 432/2012 der Kommission

Camu Camu 500 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 00133 1	60 Kps.	35 g
90 08124 02639 6	120 Kps.	71 g
90 08124 00134 8	180 Kps.	107 g
90 08124 02640 2	360 Kps.	214 g
90 08124 02641 9	750 Kps.	446 g
90 08124 02642 6	1.750 Kps.	1.041 g

Camu Camu GPH Pulver ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Netto-Gewicht e
90 08124 00135 5	100 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:  
Gall-Pharma GmbH  
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96  
Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

