

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 09719508

Artikelname: Nahrungsergänzungsmittel

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

Vitamin C Ester gepuffert 400 mg veget. Kapseln 120 Stk.

Jede vegetarische Kapsel enthält 400 mg Vitamin C in einer besonderen Kombination aus Calciumascorbat, L-Ascorbinsäure und L-Ascorbyl-6-Palmitat. Das Verhältnis der Inhaltsstoffe ist so gewählt, dass der saure Charakter der Ascorbinsäure durch das basische Calciumascorbat kompensiert (gepuffert) wird. Ascorbyl-Palmitat ist eine fettlösliche Form von Vitamin C, die das Vitamin C langsam über einen längeren Zeitraum freisetzt. Durch den täglichen Verzehr von nur einer gepufferten Vitamin C Ester Kapsel wird Ihr Körper zuverlässig mit dem lebenswichtigen Vitamin C versorgt. Vitamin C Ester Kapseln haben im Gegensatz zu normalem Vitamin C (Ascorbinsäure) einen neutralen pH-Wert und sind deshalb bei hoher Bioverfügbarkeit auch für empfindliche Personen gut verträglich.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 Kapsel vor dem Frühstück mit ausreichend Flüssigkeit.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung:	pro Kapsel	in %*	pro 100 g
------------------	------------	-------	-----------

(= Tagesdosis)

Vitamin C	400,0 mg	500 %	66,7 g
-----------	----------	-------	--------

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie über die Lebensmittel-Nährwertkennzeichnung

Zutaten: Calciumascorbat Dihydrat, L-Ascorbinsäure, L-Ascorbyl-6-Palmitat, Füllstoff Haferfaser, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Allergene:

Gewicht g/ml: 72