

Prolin 500 mg

Nahrungsergänzungsmittel mit freier Aminosäure



- Bestandteil zahlreicher Strukturproteine im Bindegewebe
- Unterstützt den Körper bei der Herstellung von wichtigen Aminosäuren

ZUSAMMENSETZUNG PRO 2 KAPSELN

L-Prolin	1000 mg
----------	---------

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
02695673	100 Kapseln	59,5 g

Für die Bildung von Kollagen

Die Aminosäure Prolin wird in erster Linie für die Bildung von Kollagen benötigt, dem Protein aus dem Bindegewebe, Knochen und Knorpel bestehen. Als nicht-essentielle Aminosäure kann Prolin zwar vom Körper selbst produziert werden, in bestimmten Situationen jedoch ist die Menge an Prolin, die der menschliche Körper aus Glutaminsäure selbst herstellt, nicht ausreichend, um den Bedarf vollständig zu decken.

Der Körper benötigt Prolin auch, um daraus in Kombination mit Vitamin C das sogenannte Hydroxyprolin herzustellen. Hydroxyprolin ist ein essentieller Bestandteil der Strukturproteine in Elastin und Kollagen, das unersetzlich für die Flexibilität und Stabilität des Bindegewebes ist. Mit zunehmendem Alter nimmt die Produktion von Prolin immer mehr ab und der Körper stellt diese nicht-essentielle Aminosäure nicht mehr in ausreichendem Maße her.

Zutaten:

84 % L-Prolin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.