

Jod und Tyrosin

Wie verwandelt fühlen

Das Spurenelement Jod und die Aminosäure L-Tyrosin sind gute Partner im Stoffwechsel der Schilddrüse. So trägt Jod zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Mit der Nahrung zugeführtes L-Tyrosin liefert den Ausgangsstoff für die Bildung der Schilddrüsenhormone und anderer Botenstoffe, wie der Katecholamine Dopamin, Adrenalin und Noradrenalin.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe


- L-Tyrosin ist unter anderem für die Bildung von Katecholaminen (z. B. Dopamin) wichtig
- Jod wird für die Produktion von Schilddrüsenhormonen und die normale Schilddrüsenfunktion gebraucht

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



|  Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel) | Menge | % NRV* |
|--|---------|--------|
| L-Tyrosin | 500 mg | |
| Jod (aus Kaliumjodid) | 225 mcg | 150 % |

Zutaten: L-Tyrosin, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Kaliumjodid

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

1 **Verzehrempfehlung:**
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

! Keine Anwendung bei Schilddrüsenüberfunktion.

|  | Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|---|--------|------|----------------|-----------------|
| | 60 | 40 g | 2981373 | 05131824 |

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.