

Welche Mikronährstoffe enthält Thyreo Assist?

Eine Kapsel enthält durchschnittlich:

L-Tyrosin.....	400 mg
Kelp	215 mg
(beinhaltet 150 µg Jod)	
Mangan (Citrat).....	2,67 mg
Selen (Selenhefe).....	56,75 µg
Kapselhülle: Hydroxypropylmethylzellulose.	

Dieses Produkt ist frei von Weizen, Gluten, Soja, Laktose, Zucker, Stärke, künstlichen Farb-, Aroma- und Süßstoffen sowie Konservierungsmitteln.

Für Vegetarier und Veganer geeignet.

Ohne Gentechnik.

Verzehrempfehlung:

1-2 x 1 Kapsel täglich zu den Mahlzeiten oder nach Anweisung des Therapeuten.

Hinweis:

Die gleichzeitige Einnahme von Schilddrüsenmedikamenten sollte nur in Absprache mit dem Therapeuten erfolgen.

Nicht während der Schwangerschaft und Stillzeit einnehmen.

Wann wird die Einnahme von Thyreo Assist empfohlen?

- Bildung von Schilddrüsenhormonen
- Unterstützung der natürlichen Schilddrüsenfunktion
- Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose)
- Schilddrüsenvergrößerung (Struma)
- Anregung des Stoffwechsels
- zur Gewichtsreduktion

Fit Sein
Gesundheitsprodukte
Am Schulfang 5a, D-84172 Buch
Tel: 08709 - 900 4190, Fax 4189
eMail: info@fitsein.de
www.foodstate.de

Thyreo Assist
Multimineralkomplex mit Kelp



Welche Vitalstoffe sind in NATur ViTAI Thyreo AssisT enthalten?

NATur ViTAI Thyreo AssisT ist eine sorgfältig ausgewählte Kombination an Vitalstoffen zur Unterstützung einer gesunden Schilddrüsenfunktion.

Es enthält ein Multimineralienkomplex, welches mit der Meeresalge Kelp, eine natürliche Quelle für organisches Jod, ergänzt wird. Zudem ist die Aminosäure L-Tyrosin, ein wichtiger Grundbaustein der Schilddrüsenhormone T3 und T4, enthalten.

Welche Aufgaben hat die Schilddrüse?

Die Schilddrüse spielt eine zentrale Rolle im Stoffwechsel. Sie bildet die beiden wichtigen jodhaltigen Hormone Trijodthyronin (T3) und Thyroxin (T4), die von dort aus ins Blut gelangen. Sie steuern zahlreiche Stoffwechselprozesse im Körper.

Zudem bildet sie ein weiteres Hormon, das Kalzitronin, welches den Kalziumhaushalt reguliert und die Knochenbildung fördert.

Welche Beschwerden können bei unzureichender Hormonproduktion der Schilddrüse auftreten?

- Gewichtszunahme bei unverändertem Essverhalten.

- Kälteempfindlichkeit
- Langsamer Puls, niedriger Blutdruck
- Antriebslosigkeit, Müdigkeit, depressive Verstimmung
- Konzentrationsstörung
- Verstopfung
- Muskelschmerzen und steife Gelenke
- Trockene, raue Haut und spröde Haare
- Erhöhte Cholesterin- und Blutfettwerte
- Vergrößerte Schilddrüse
- Unerfüllter Kinderwunsch

Wie kann die Einnahme von Thyreo AssisT die Schilddrüse unterstützen?

Die fein aufeinander abgestimmten Vitalstoffe unterstützen auf natürliche Weise die Bildung der Schilddrüsenhormone.

Die Aminosäure L-Thyrosin ist das Grundgerüst der beiden Schilddrüsenhormone T3 und T4.

Jod ist der wichtigste Baustein der Schilddrüsenhormone. Kelp ist eine Braunalge, die große Mengen organisches Jod speichern kann. Da der menschliche Körper kein eigenes Jod herstellt, muss er es in ausreichender Menge über

die Nahrung zu sich nehmen. Bei Jodmangel kann sich die Schilddrüse vergrößern und einen Kropf bilden (latein.: Struma). Eine eingeschränkte Hormonproduktion kann die Folge sein.

Selen ist ein essentielles Spurenelement und ein wichtiger Cofaktor für die Umwandlung des Prohormons T4 (Thyroxin) in die biologisch aktive Form T3.

Auch Mangan ist ein essentielles Spurenelement, welches an zahlreichen Enzymfunktionen beteiligt ist. Es reguliert u.a. den Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsel. Auf diese Weise kann es dem Anstieg des Zucker- und Fettspiegels im Blut entgegenwirken. Mangan trägt außerdem zu einer gesunden Knochen- und Bindegewebsbildung bei.

Was ist das Besondere an Thyreo AssisT?

Natur Vital Nahrungsergänzungsmittel sind nach dem Vorbild der Natur hergestellt.

Die Mikronährstoffe werden nach höchsten wissenschaftlichen und medizinischen Standards renaturiert.

Durch die Einbindung in eine natürliche Nährstoffmatrix haben die Vitalstoffe eine besonders hohe biologische Verfügbarkeit und brauchen deshalb nur in niedrigen Dosen zugeführt werden. Sie sind außerdem hervorragend verträglich.