



Prod.-Nr.

71810



Thyroid Natural Glandular

Natürliches Schilddrüsenkonzentrat

- 40 mg lyophilisiertes Schilddrüsen­gewebe vom Rind
- Ausschließlich Rinder aus Freilandhaltung
- Zum Einsatz in der Organotherapie

Thyroid enthält ein einzigartiges Konzentrat aus jeweils 40 mg bovinem Schilddrüsen­gewebe. Das Produkt wurde ursprünglich – ebenfalls wie zahlreiche andere Glandularkonzentrate – von Dr. Nicholas Gonzales M.D. als Therapeutikum für die Opo­therapie entwickelt. Heutzutage wird diese als Organotherapie bezeichnet.

Diese traditionelle Therapieform beruht wie auch die Homöopathie auf dem Prinzip „*similia similibus*“. Das sogenannte Ähnlichkeitsprinzip bedeutet nicht weniger als „Ähnliches soll durch Ähnliches geheilt werden“.

Dieses Produkt enthält ausschließlich Schilddrüsen­gewebe von Rindern aus Freilandhaltung (Neuseeland, Australien). Die Tiere werden ohne Pestizide, Hormone und Antibiotika auf offenem Weideland gehalten.

Thyroid ist nicht standardisiert und wird nicht auf seinen Gehalt an Schilddrüsen­hormonen (T3 und T4) getestet. Es ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der Schilddrüsen­funktion, das sich nicht für eine normierte Hormon­ersatz­therapie eignet. Verschreibungspflichtige Schilddrüsen­

medikamente werden auf den T3/T4-Gehalt standardisiert. Lyophilisiertes Schilddrüsen­gewebe ist als eine Art „Vollwert­kost“ für die Schilddrüse anzusehen. Es ist auch für Menschen geeignet, die aus religiösen Gründen keine Produkte vom Schwein zu sich nehmen möchten.

Prod.-Nr. 71810 | 100 Kapseln

1 Kapsel enthält:	%RI*
Schilddrüsen­gewebe (Rind) 40 mg	†

* RI = empfohlene tägl. Verzehrmenge, † RI nicht festgelegt

Inhaltsstoffe: Schilddrüsen­gewebe (Rind), Mikrokristalline Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Nu-Mag® (Sonnenblumenöl, *Gummi arabicum*, Reisschalen, Reis-Extrakt)

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel zu einer Mahlzeit oder wie von einem Therapeuten empfohlen

Allergene: Keine bekannten Allergene

Hinweis: Kontraindiziert bei Überfunktion (Hyperthyreose).

Die Einnahme von lyophilisiertem Schilddrüsen­gewebe bietet eine natürliche Alternative zur normierten Hormon­ersatz­therapie bei Schilddrüsen­unterfunktion (Hypothyreose) und Hashimoto-Thyreoiditis.

>> weitere Infos Seite 2

Eine bestehende Schilddrüsenunterfunktion lässt sich durch eine einfache Laboranalyse des Bluts auf Schilddrüsenhormone feststellen. Normale Blutwerte schließen jedoch das Vorliegen einer frühen oder funktionellen Schilddrüsenunterfunktion nicht aus. Eine Möglichkeit der Frühdiagnose ist die Messung der Körpertemperatur, die an mehreren Tagen viermal täglich in der Achselhöhle erfolgen sollte.

Bitte Sie Ihre Patienten, ein Tagebuch zu führen, in dem sie die Werte notieren und möglichst detailliert aufschreiben, wie sie sich jeweils zum Zeitpunkt der Messung gefühlt haben. Liegt die Aufwach-Temperatur unter 36,6 °C, kann das ein Hinweis darauf sein, dass der Patient von einer Unterstützung durch lyophilisiertes Schilddrüsenengewebe profitieren kann.

Manche Patienten stellen schon nach kurzer Zeit eine Verbesserung fest. Ist dies nicht der Fall, muss erst eine Nebenniereninsuffizienz ausgeschlossen und gegebenenfalls behandelt werden, bevor die Therapie wieder aufgenommen werden kann.

Messung der Körpertemperatur

Normbereich von 36,6 °C bis 36,8 °C

Morgens sofort nach dem Aufwachen

Vor dem Mittagessen*

Vor dem Abendessen*

Vor dem Schlafengehen*

* Der Normbereich gilt nur für die morgendliche Messung, im Tagesverlauf kann die Körpertemperatur aktivitätsabhängig schwanken. (A systematic literature review May 2002, Scandinavian Journal of Caring Sciences 05/2002)

Faktoren, die die Schilddrüsenfunktion beeinflussen

