

diese bitte nicht an und sprechen Sie mit Ihrem Arzt. Auch bei einer bestehenden Schilddrüsenüberfunktion sollte Thyreogland nicht angewendet werden.

Nebenwirkungen

Schilddrüsenextrakte sind hormonaktiv und können bei unsachgemäßer Anwendung Überdosierungsreaktionen wie Herzklopfen, Angstzustände, Kopfschmerzen, Zittern, Schweißausbrüche und Blutdruckkrisen auslösen; auch Auswirkungen auf den Magen-Darm-Trakt sind möglich. Bitte nehmen Sie dann Kontakt mit dem behandelnden Arzt auf, damit die Beschwerden abgeklärt werden können und die Dosierung angepasst wird.

Schwangerschaft und Stillzeit

Eine korrekte Behandlung mit Schilddrüsenhormonen ist während der Schwangerschaft und Stillzeit besonders wichtig für die Gesundheit von Mutter und Kind. Sie muss deshalb konsequent und unter Aufsicht des behandelnden Arztes fortgesetzt werden.

Hinweise

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Kühl und trocken aufbewahren. Nicht nach Ablauf des Verfalldatums anwenden. Entsorgung über den Hausmüll.

Packungsgröße und Darreichungsform

Thyreogland-Kapseln werden nach ärztlicher Verordnung in unterschiedlichen Stärken angefertigt. Packungsgrößen: 50 oder 100 Stück

Reinstoff-Herstellung in der Klösterl-Apotheke

Bei der Herstellung der Kapseln verzichten wir bewusst auf den Einsatz von Hilfsstoffen und Farbstoffen. Eine Konservierung der Ausgangsstoffe wird vermieden. Durch diese hypoallergene Herstellung wird die Verträglichkeit, insbesondere bei allergisch disponierten Personen, deutlich verbessert.

Thyreogland - Patienteninformation

Thyreogland

Kapsel-Rezepturen
mit natürlichem Schilddrüsenextrakt



Thyreogland

Zusammensetzung

1 Gelatine-Kapsel enthält:

Extractum Glandulae thyroideae sicc. (tierischen Schilddrüsenextrakt) in unterschiedlichen Stärken, Reisstärke (als Füllstoff)

Bei dem Wirkstoff handelt es sich gemäß Arzneibuch-Monographie um gereinigtes, getrocknetes und pulverisiertes Schilddrüsenewebe tierischen Ursprungs. Er enthält die Schilddrüsenhormone T_4 : T_3 im Verhältnis von ca. 4 : 1.

Als Füllstoff ist in den Kapseln Reisstärke enthalten. Sie ist glutenfrei und wird auch von Allergikern sehr gut vertragen.

Eigenschaften

Natürliche Schilddrüsenextrakte enthalten neben den Schilddrüsenhormonen T_3 (=Trijodthyronin, Liothyronin) und T_4 (=Thyroxin, Levothyroxin) auch eine Fülle an stoffwechselaktiven Hormonvorstufen, die alle die menschliche Schilddrüse in ihrer Funktion unterstützen. Da die Schilddrüsenhormone im natürlichen Extrakt an Eiweiß gebunden sind, werden sie langsam über den Magen-Darm-Trakt aufgenommen und dadurch gut vertragen.

Die Schilddrüse ist Produktions- und Speicherort der Schilddrüsenhormone. Das aktivere Schilddrüsenhormon T_3 wird dabei aus T_4 durch Umwandlung (Dejodierung) gebildet. Die Schilddrüsenhormone beeinflussen maßgeblich u.a. den Stoffwechsel, die Leistungsfähigkeit, die Körpertemperatur, das Wachstum, die Zelldifferenzierung, die Kraft des Herzmuskels und die Steuerung der Gene.

Das gesamte Hormongefüge gleicht einem komplexen Uhrwerk, bei dem die einzelnen Hormone wie Zahnräder ineinandergreifen und sich gegenseitig antreiben

bzw. hemmen. Die drei wichtigsten Hormonsysteme-Schilddrüsenhormone, Sexualhormone und Nebennierenhormone sind auf diese Art eng miteinander verbunden und beeinflussen sich wechselseitig. Die Schilddrüsenhormone sind dabei wichtige Stell-schrauben, um das gesamte Hormon-Räderwerk ins Gleichgewicht zu bringen.

Anwendung

- Zur Behandlung einer Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose) bei Umwandlungsstörung von T_4 zu T_3
- Zur Behandlung einer Schilddrüsenentzündung (Mb. Hashimoto) mit beginnender Unterfunktion

Dosierung

Die individuelle Tagesdosis und Art der Anwendung erfolgt nach ärztlicher Anweisung.

Schilddrüsenhormone sollten - aufgrund der zahlreichen Wechselwirkungen und angepasst an die biologische Hormonproduktion - nüchtern mit einem Abstand von ca. 30 min zum Essen eingenommen werden.

Gegenanzeigen und Wechselwirkungen

Da die Schilddrüsenhormone sehr tief in den Organismus eingreifen, sind Einflüsse auf Therapien bei Bluthochdruck, Diabetes oder Fettstoffwechselstörungen möglich.

Patienten, die Cumarinderivate zur Blutgerinnungshemmung einnehmen, sollten regelmäßige Kontrollen der Blutgerinnung durchführen lassen. Thyroxin kann die Wirkung dieser Stoffe verstärken.

Aufgrund der engen Verknüpfung der verschiedenen Hormonsysteme können andere Hormontherapien durch die Schilddrüsenhormone beeinflusst werden. Sollte eine Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe der Rezeptur bekannt sein, wenden Sie