

NEUE ERGEBNISSE ZUR UNTERSTÜTZUNG DES  
SCHILDDRÜSENSTOFFWECHSELS

# Hashimodor® überzeugt

Erste Anwendungsbeobachtung mit beeindruckenden Resultaten zur Unterstützung bei Hashimoto Thyreoiditis.

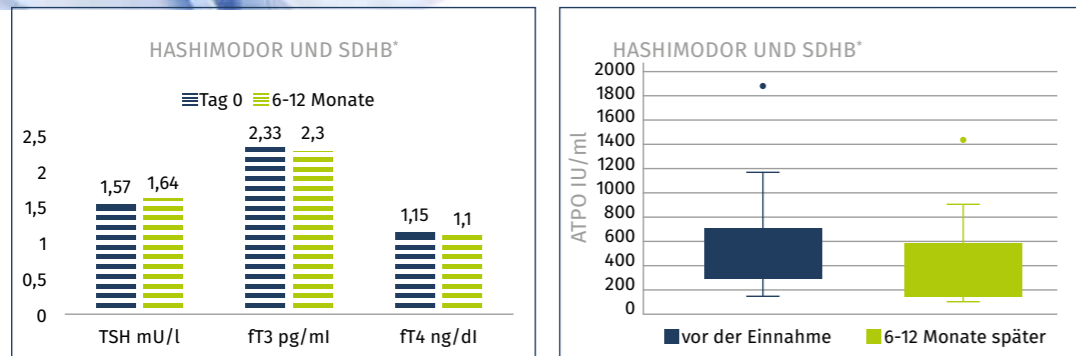
Bei der Hashimoto Thyreoiditis handelt es sich um eine Autoimmunerkrankung, wobei Frauen neunmal häufiger betroffen sind als Männer. Mit 80% ist sie die häufigste Form der Schilddrüsenentzündung, die über Jahre schmerzlos verläuft und zur partiellen oder vollständigen Zerstörung des Schilddrüsengewebes führt. Durch immunologische Verschiebungen kommt es zu Fehlfunktionen, die das Gewebe direkt schädigen, sowie die antikörperbildenden Zellen gegen die thyreoidale Peroxidase (TPO) und Thyroglobulin ansteigen lassen.

Mit Hashimodor steht erstmalig ein Nahrungsergänzungsmittel zur Verfügung, welches auf natürliche Weise zur

Normalisierung der Schilddrüsenfunktion beitragen und durch wertvolle Antioxidantien vor weiteren Zellschädigungen schützen kann.

Über einen Zeitraum von einem Jahr wurden 30 Personen, in Zusammenarbeit mit dem Nuklearmediziner Dr. Lehner Michael, beobachtet. Bei TPO-Antikörper von über 50IU/ml bis 2000IU/ml wurde Hashimodor zur bestehenden Schilddrüsenhormontherapie in der Dosierung von zweimal täglich 1 Kapsel eingenommen. Das Ziel war eine Optimierung des Schilddrüsenstoffwechsels sowie die Entlastung des Immunsystems. Zusätzlich wurde ein Augenmerk auf das allgemeine Wohlbefinden inklusive Veränderungen des körperlichen Zustandes gelegt.

Besonders zur Regulierung des Entzündungsprozesses mit hohen Antikörperwerten und stark schwankenden TSH-Werten konnten positive Effekte festgestellt werden, wie nebenstehende Grafiken zeigen.



SDHB\* Schilddrüsenhormonbehandlung

## STARKES ERGEBNIS

- ✓ Bei regelmäßiger Einnahme der Standarddosierung von 2 x tgl. 1 Kapsel kann Hashimodor die TPO-Antikörper deutlich reduzieren und zur Balance des Hormonhaushaltes beitragen.
- ✓ Signifikante **REDUKTION** der **TPO-ANTIKÖRPER** um **20%** (bezogen auf Mittelwert)
- ✓ Schilddrüsenparameter wie TSH, fT3 und fT4 bleiben nahezu konstant
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit
- ✓ Subjektives Wohlbefinden und geistige Leistungsbereitschaft können verbessert werden



REZEPTFREI  
UNTER DER LUPE

NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE  
DER SCHILDDRÜSE ZU LIEBE

# Hashimodor®

Die einzigartige Kombination aus Pflanzenextrakten sowie wertvollen Nährstoffen tragen auf mehreren Ebenen zu einer normalen Funktion der Schilddrüse bei.

Die Schilddrüse ist an zahlreichen Stoffwechselvorgängen im Körper beteiligt und wenn ihre Funktion nachlässt, dann leiden auch andere Bereiche. Verschiedene Nährstoffe sind daher wichtig, um eine gesunde Schilddrüsenfunktion zu unterstützen. Einerseits können schlechte Ernährungsgewohnheiten und mangelhafte Darmfunktion zu einer schlechteren Versorgung führen und andererseits körperlicher oder psychischer Stress, Vitamin-D-Mangel, Glutenintoleranz oder Hormonschwankungen das Immunsystem negativ belasten.

## Tyrosin ist ein wichtiger Grundbaustein

Eine ausreichende Versorgung der bedingt essentiellen Aminosäure ist wesentlich für die Schilddrüsen- und Gehirnfunktion, da es die Vorstufe der Schilddrüsenhormone, Neurotransmitter, Melanin sowie Coenzym Q10 ist.

## Optimaler Selenstatus wirkt präventiv

Die Selenabhängigen Enzyme Glutathionperoxidase und 5'Deiodinase schützt vor oxidativen Prozessen und erhöht die Bildung von T3 sowie den Abbau von rT3. Die Entzündungsaktivität im SD-Gewebe wird vermindert und der Antikörpertiter

gegen die thyreoidale Peroxidase (TPO) wird signifikant reduziert, wie eine Studie von R. Gärtner zeigt [2].

## Ashwagandha unterstützt Hormonsynthese

Die Schlafbeere bzw. Ashwagandha Extrakt stimuliert die Hormonsynthese, wie eine klinische Studie von J. M. Gannon [4] unterstreicht. Zusätzlich steigert es antioxidative Systeme und fördert die periphere Umwandlung in T3 und reduziert inaktives rT3. Dieser positive Einfluss spielt gerade bei stressinduzierten Hormonschwankungen eine große Rolle.

## Vitamine und Antioxidantien entlasten Immunsystem

Zink und Kupfer wird für die Schilddrüsenhormonsynthese benötigt. Vitamin A scheint die Funktionsqualität der Schilddrüsenhormonrezeptoren im Zellkern zu beeinflussen. Selen sowie Vitamin A, E, D3 und C wirken regulierend auf das Immunsystem und hemmen die Freisetzung entzündungsfördernder Zytokine. Vitamin D3 kann als wirksamer Immunmodulator die autoimmune Aktivität unterdrücken. Eine Schlüsselfunktion im Energiestoffwechsel und Zellschutz übernehmen Vitamin E, OPC, Coenzym Q10 und B-Vitamine.

ENTGELTLICHE EINSCHALTUNG

## Hashimodor

### KURZPROFIL

#### INHALTSSTOFFE

Tyrosin, Ashwagandha Extrakt, Selen, Zink, Vitamin C, E, OPC, Vitamin D3, Buchweizenkeimpulver, Vitamin B12, Kupfer, Resveratrol, Beta-Carotin, Coenzym Q10

#### DARREICHUNGSFORM

Kapseln

#### INDIKATION

zur Unterstützung einer gesunden Schilddrüsenfunktion

#### DOSIERUNG

2 mal täglich 1 Kapsel bis 16 Uhr mit einem Glas Wasser einnehmen

#### PACKUNGSGRÖSSE/ABGABE/STATUS

60 Kapseln PZN: 4849689  
180 Kapseln PZN: 4881486

### FACTS

- Unterstützt das Gleichgewicht der Schilddrüsenhormone
- Trägt zur Senkung der Schilddrüsenantikörper bei
- Wertvolle Antioxidantien schützen vor weiteren Zellschädigungen
- Vitamine modulieren Immunsystem
- Verbessert den Energiehaushalt und das Wohlbefinden



[1] Jessica M. Gannon et.al: Subtle changes in thyroid indices during a placebo-controlled study of an extract of Withania somnifera in persons with bipolar disorder; 2014; [2] R. Gärtner et.al.; Selenium Supplementation in Patients with Autoimmune Thyroiditis Decreases Thyroid Peroxidase Antibodies Concentrations; 2002; [3] Qian Wu et. al.; Low Population Selenium Status Is Associated With Increased Prevalence of Thyroid Disease; 2015; [5] Jessica M. Gannon et.al; Subtle changes in thyroid indices during a placebo-controlled study of an extract of Withania somnifera in persons with bipolar disorder; 2014; [6] Datis Kharrazian; Schilddrüsenunterfunktion und Hashimoto anders behandeln; 2015; [8] Gröber; Mikronährstoffe - Metabolic Tuning - Prävention - Therapie; 2011; [10] Schilddrüsenpraxis Dr. Michael Lehner, Wels und Linz