


## Cefathyreo® harmonisiert die Schilddrüse

Cefathyreo® ist ein homöopathisches Arzneimittel mit einer einzigartigen und bewährten Wirkstoffkombination aus Meeresschwamm, Braunwurzpflanze und Thyreoidinum. Für ihren positiven Einfluss auf Fehlfunktionen der Schilddrüse sind die Wirkstoffe bekannt und ergänzen sich in der vorliegenden Kombination in der Anwendung bei Vergrößerungen, Verhärtungen (Knoten) und Funktionsstörungen der Schilddrüse. Cefathyreo® wirkt somit harmonisierend auf die Fehlfunktion der Schilddrüse und kann die Symptome einer Über- oder Unterfunktion positiv beeinflussen.

Euspongia officinalis	Scrophularia nodosa	Thyreoidinum
 Meeresschwamm	 knotige Braunwurzpflanze	 getrocknete Schilddrüse (tierisch)
Vergrößerung und Verhärtung der Schilddrüse*	Verhärtung der Schilddrüse*	Funktionsstörung der Schilddrüse*

\* Die Wirkstoffe und deren Anwendung gemäß Monographie Kommission D (BfArM)

## Cefathyreo®

**Anwendungsgebiete:** Die Anwendungsgebiete entsprechen dem homöopathischen Arzneimittelbild. Dazu gehören: Unterstützende Behandlung bei Schilddrüsenfunktionsstörungen.

Hinweis: Die Anwendung sollte nicht ohne ärztlichen Rat erfolgen und ersetzt nicht andere vom Arzt diesbezüglich verordnete Arzneimittel. Bei Durchführung einer Schilddrüsenuntersuchung muss der Arzt auf die Arzneimitteleinnahme hingewiesen werden, da die Untersuchungsergebnisse sonst verfälscht werden können.

### Zusammensetzung:

**Wirkstoffe:** In 1 Tablette sind verarbeitet: Euspongia officinalis Ø 1,25 mg, Scrophularia nodosa Ø 12,5 mg, Thyreoidinum trit. D4 12,5 mg, [HAB, SV 5a, Lsg. D2 mit Ethanol 86 % (m/m)].

**Sonstige Bestandteile:** Magnesiumstearat, Lactose-Monohydrat

**Warnhinweise:** Enthält Lactose.

### Handelsform:

Tabletten: 60 Stück, 100 Stück



**Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.**

**Cefak-Produkte sind nur in Apotheken erhältlich!**

## Cefak-Service

- **Post** Cefak KG  
Postfach 1360 · D-87403 Kempten/Germany  
Ostbahnhofstr. 15 · D-87437 Kempten/Germany
- **Fon** +49 (0) 8 31 / 5 74 01 - 0
- **Fax** +49 (0) 8 31 / 5 74 01 - 50
- **e-mail** info@cefak.com
- **Internet** www.cefak.com



**zur Harmonisierung  
der Schilddrüse**

# Cefathyreo®

Meeresschwamm + Braunwurzpflanze + Thyreoidinum

**einzigartige homöopathische  
Wirkstoffkombination**



**wirkt regulierend  
bei Über- und Unterfunktion  
der Schilddrüse**

### Quellen:

- 1 Schilddrüsen-Liga Deutschland e.V.: <http://www.schilddruesenliga.de> (2013).
- 2 Robert Koch-Institut RKI, (2002): Schilddrüsenhormone und Schilddrüsenmedikamente bei Probanden in den Nationalen Gesundheitssurveys.



seit 1948

© Bilder/Grafiken: MEV Verlag, Cefak KG

Cefak KG · Postfach 1360 · D-87403 Kempten · [www.cefak.com](http://www.cefak.com)

**Cefak**



seit 1948

**Cefak**

[www.cefak.com](http://www.cefak.com)

Stand: 11/2013 (Änderungen vorbehalten) Art.-Nr.: 008018010720000



## Schilddrüse: kleines Organ ganz groß

Obwohl die Schilddrüse ein recht kleines Organ nahe des Kehlkopfes ist, ist sie das Steuerorgan für eine ganze Reihe lebenswichtiger Körperfunktionen.

Die Schilddrüse produziert Schilddrüsenhormone (T4, T3), die je nach körperlichem Bedarf über das Blut dem Körper zur Verfügung gestellt werden.

Nicht nur die Herz-Kreislauf-Tätigkeit und die Muskelaktivität werden durch die Schilddrüse geregelt, sondern auch Kalorienverbrauch, Körpergewicht, Energiestoffwechsel, Wärmebildung, Verdauung, Fortpflanzungsfähigkeit, Wachstum, Psyche, Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit oder Beschaffenheit von Haut, Haaren und Nägeln. Die Schilddrüsenhormonproduktion dient der Regulierung dieser körperlichen Funktionen je nach Belastung oder Umstände. Wenn uns friert, muss Wärmeenergie produziert werden. Bei körperlicher Aktivität benötigen wir mehr Sauerstoff und Energie und die Herz-Kreislauf-Tätigkeit ist höher. Dazu benötigen wir Schilddrüsenhormone, die diese Prozesse steuern.

Wenn die Schilddrüse nicht mehr korrekt arbeitet und zu viele oder zu wenige Schilddrüsenhormone im Blut sind, ist deshalb leicht vorstellbar, dass das an einer Vielzahl von Symptomen sichtbar wird. Jedoch ist die Diagnose einer Schilddrüsenerkrankung oft dadurch erschwert, dass die Symptome einzeln betrachtet auch auf andere Erkrankungen hindeuten können oder gar nicht genug Beachtung finden wie beispielsweise Müdigkeit, Haarausfall und Gewichtszunahme.

**30%** aller Deutschen haben krankhafte Veränderungen der Schilddrüse<sup>1)</sup>  
**5x mehr Frauen sind betroffen<sup>2)</sup>**

## Schilddrüsenerkrankungen

Die Entstehung einer Schilddrüsenerkrankung hängt von vielen Faktoren ab.

Dazu zählen: Genetische Vorbestimmung, Stress, Viren, Bakterien, hormonelle Veränderungen (Pubertät, Schwangerschaft, Wechseljahre), Rauchen, Jodmangel/Jodüberfluss, Selenmangel, Autoimmunerkrankungen, Allergien und auch Medikamente.

## Zeichen einer Schilddrüsen-Fehlfunktion

Unterfunktion Schilddrüse produziert zu wenig Schilddrüsenhormone	Überfunktion Schilddrüse produziert zu viele Schilddrüsenhormone
<b>Typische Symptome</b>	
<b>Psyche</b>	
<input type="checkbox"/> Depression <input type="checkbox"/> apathischer Gesichtsausdruck, Wesensveränderung <input type="checkbox"/> Müdigkeit, Erschöpfung <input type="checkbox"/> Vergesslichkeit	<input type="checkbox"/> Unruhe, Nervosität, Reizbarkeit <input type="checkbox"/> Angst <input type="checkbox"/> Schlafstörungen
<b>Haut, Haare, Nägel</b>	
<input type="checkbox"/> teigige, trockene Haut <input type="checkbox"/> Haarausfall <input type="checkbox"/> brüchige Nägel	<input type="checkbox"/> feucht-warme Haut <input type="checkbox"/> Haarausfall <input type="checkbox"/> weiche Fingernägel
<b>Herz, Kreislauf</b>	
<input type="checkbox"/> Herzstolpern, Schwindel	<input type="checkbox"/> Herzrasen, Herzrhythmusstörungen, Schwindel <input type="checkbox"/> hoher Blutdruck, Pochen in den Ohren
<b>Muskel-, Nervenfunktion</b>	
<input type="checkbox"/> Muskelschwäche <input type="checkbox"/> Kribbeln/Einschlafen der Hände und Unterarme	<input type="checkbox"/> Muskelschwäche, Muskelschmerzen <input type="checkbox"/> Zittern der Hände
<b>Stoffwechsel, Magen, Darm</b>	
<input type="checkbox"/> reduzierter Grundumsatz, Gewichtszunahme <input type="checkbox"/> hohe Cholesterinwerte <input type="checkbox"/> leichtes Frieren <input type="checkbox"/> Verstopfung	<input type="checkbox"/> Heißhunger, Durst, Gewichtsabnahme <input type="checkbox"/> niedrige Cholesterinwerte <input type="checkbox"/> Schwitzen <input type="checkbox"/> Durchfall
<b>Fortpflanzung</b>	
<input type="checkbox"/> Unfruchtbarkeit <input type="checkbox"/> Zyklusstörungen <input type="checkbox"/> Potenzschwäche <input type="checkbox"/> Unterentwicklung beim Kind	<input type="checkbox"/> Unfruchtbarkeit <input type="checkbox"/> Zyklusstörungen
<b>Hals</b>	
<input type="checkbox"/> Kloßgefühl, Halsschmerzen, Heiserkeit	

Falls einige dieser Symptome auf Sie zutreffen, bitten Sie Ihren Arzt Ihre Schilddrüse zu untersuchen. Tastuntersuchungen, Ultraschall und Laborwerte vervollständigen Ihren persönlichen Befund.

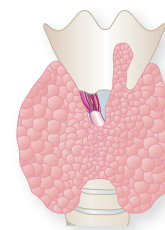
Sobald die Balance der Schilddrüse gestört ist, ergeben sich ganz unterschiedliche Krankheitsbilder, die in Kombination auftreten können:

- ➔ die Schilddrüse bildet zu wenig (Unterfunktion/Hypothyreose) oder zu viele (Überfunktion/Hyperthyreose) Schilddrüsenhormone
- ➔ die Schilddrüse vergrößert sich (Kropf)
- ➔ die Schilddrüse verkleinert sich (Atrophie)
- ➔ es bildet sich eine Entzündung (Thyreoiditis), bei der Schilddrüsenzellen zerstört werden können
- ➔ es entstehen knotige Gewebeveränderungen (kalte/heiße Knoten)
- ➔ bei autoimmunen Schilddrüsenentzündungen bildet der Körper Antikörper und bekämpft sich selbst (Hashimoto Thyreoiditis, Postpartum Thyreoiditis, Morbus Basedow, Endokrine Orbitopathie)

Eine krankhafte Schilddrüse ist demnach optisch, durch Tastbefund, Ultraschall und Blutuntersuchung feststellbar.

## Behandlungsmöglichkeiten von Schilddrüsenerkrankungen

Die konservative Therapie ist begrenzt. Ein Ungleichgewicht der Hormonwerte im Blut kann zwar geblockt oder ersetzt werden, aber die Ursache wie beispielsweise ein heißer Knoten oder funktionsloses Schilddrüsenewebe wird so nicht behoben. Auch ein Jod- oder Selenmangel kann ausgeglichen werden, aber der schon entstandene Kropf aufgrund des Mangels bildet sich nicht unbedingt auf Normalmaß zurück. Die Einstellung der optimalen Schilddrüsenhormondosis oder der Hormonblocker kann zudem schwierig sein, sie muss laufend kontrolliert und individuell angepasst werden.



Eine zusätzliche regulierende Therapiemöglichkeit bietet die Homöopathie mit Cefathyreo® Tabletten. Auf schonende Weise entfalten die sinnvoll kombinierten Inhaltsstoffe in Cefathyreo® ihre positive Wirkung im Einsatz bei Schilddrüsenfunktionsstörungen.