

# Accueil

## Thyreogym

La réduction du poids par le  
métabolisme

avec

Thyreogym et Thyreovital



# Teneur

## Plan de la présentation:

1. L'approche thérapeutique axée sur les causes de biorésonance d'après Paul Schmidt
2. Surpoids - cause de nombreuses maladies
3. L'indice de masse corporelle (IMC)
4. La glande thyroïde: le principal organe régulateur du métabolisme
5. Le Thyreogym, nouveau dispositif médical
  - 5a. Développement
  - 5b. Opération
  - 5c. Demande
6. Le Thyreovital, nouveau complément alimentaire
7. Les groupes cibles du Thyreogym
8. Résultats de l'étude
9. Coût et actions
10. Les 20 questions les plus fréquemment posées



# Biorésonance

**La biorésonance  
Selon Paul Schmidt**

**" L'approche thérapeutique globale  
orientée vers les causes est plus  
Durable ".**

**Paul Schmidt (1976)**



Ing. Paul Schmidt (+02/09/1994)



# 30e anniversaire

30 ans de biorésonance

30 ans de biorésonance selon  
Paul Schmidt

- L'administration et la production
- Paul Schmidt Académie, l'Ecole pour les non-médecins
- Centre de thérapie et de consultation dans les pyramides Sauerland



# PS 1000 - carte verte - PS 10

**Rayocomp PS 1000**

**Carte verte**

**Rayocomp PS 10**

**Appareil de biorésonance haut de  
gamme Rayocomp PS 1000 pour  
l'analyse et la thérapie.**

**Green Card peut contenir jusqu'à 200  
programmes de RAH et les heures de  
thérapie individuelle**

**dispositif portable de biorésonance  
Rayocomp PS 10 (pour le traitement à  
domicile par exemple)**



# Le livre sur **BAPS**

Plus d'informations peuvent être obtenues à partir du livre sur biorésonance d'après Paul Schmidt (BAPS).

**Biorésonance selon Paul Schmidt par Dietmar Heimes**

**504 pages, nombreuses illustrations, plus de 250 pages d'annexes, 3e édition, publié par Spurbuchverlag 2010**

**ISBN: 978-3-88778-350-1**

**Le livre peut être commandé au prix de € 47,00, plus frais de port, par exemple, à l'adresse suivante:**



# Causer

Le surpoids peut être causé par plusieurs choses:

par exemple,

- a) disposition de famille
- b) Style de vie moderne (manque d'exercice, régime alimentaire à haute énergie)
- c) Stress
- d) Troubles de l'alimentation
- e) Médicaments
- f) Arrêter du tabac
- g) Dysfonctionnement endocrinien





# Adipositas

## Adipositas

(Lat. *adeps* = Graisse), aussi obésité, adiposité. Cela implique un excès de poids lourd, donc une augmentation anormale de la graisse du corps, avec des conséquences pathologiques typiques. Selon la définition de l'OMS, l'adiposité commence à partir de l'indice de masse corporelle (IMC) de  $30 \text{ kg} / \text{m}^2$ . Trois degrés de gravité sont connus, qui sont aussi définis en fonction de l'IMC.





# IMC

L'IMC (Indice de Masse Corporelle)

$$\text{BMI} = \frac{m}{l^2}$$

Légende:

**IMC:** indice de masse corporelle en kg/m<sup>2</sup>

**m:** masse du corps d'une personne en kg

**l:** Hauteur d'une personne en mètres



# IMC / DGE / OMS

## L'IMC (Indice de Masse Corporelle)

### Recommandations









a) Selon la Deutsche Gesellschaft für Ernährung (Société allemande de Nutrition-DGE), l'IMC idéal pour les femmes se situe entre 19 et 24 et pour les hommes entre 20 et 25.

b) L'OMS a été l'IMC depuis 1995. Selon la classification de l' adiposité , l'IMC pour les personnes de poids normal se situe entre 18,5 kg / m<sup>2</sup> et de 24,99 kg / m<sup>2</sup>. Par conséquent, la personne dont l'indice de masse corporelle (IMC) est de 30 kg / m<sup>2</sup> est en surpoids et doit suivre une thérapie.



# IMC catégorie

L'IMC (Indice de Masse Corporelle)

Kategorie	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	
 Starkes Untergewicht	< 16	
 Mäßiges Untergewicht	16 - 17	Untergewicht
 Leichtes Untergewicht	17 - 18,5	
 Normalgewicht	18,5 - 25	Normalgewicht
 Präadipositas	25 - 30	Übergewicht
 Adipositas Grad I	30 - 35	
 Adipositas Grad II	30 - 35	Adipositas
 Adipositas Grad III	≥30 - 35	



# IMC limites

## L'IMC (Indice de Masse Corporelle)

### Les limites de l'IMC:

- Membres sectionnés (utilisation de des valeurs de correction, k)
- L'IMC est un résultat déformé pour les personnes ayant une forte masse musculaire (Par exemple, les culturistes).

Les valeurs de correction sont également appliqués dans ces cas.

- Les IMC augmente avec l'âge  
65 ans: un IMC de 28 peut encore être O.K.



# IMC microrecensement 2009

## L'IMC (Indice de Masse Corporelle)

- Les hommes sont plus souvent en surpoids que les femmes.
- Près de 45% des hommes et près de 30% Des femmes sont en surpoids (IMC 25 -30)
- Près de 16% des hommes et près de 14% des femmes souffrent également d'adiposité.

IMC	Total	Masculin	Féminin
inférieur à 18,5	02,1%	00,7%	03,4%
18,5 à 25,0	46,5%	39,2%	53,7%
25,0 à 30,0	36,7%	44,4%	29,1%
plus de 30,0	14,7%	15,7%	13,8%
L'IMC moyen	25,7%	26,3%	24,9%



# IMC développement

**L'IMC (Indice de Masse Corporelle)**

**Microrecensement: Développement de la proportion de personnes en surpoids en Allemagne.**

- Plus d'un Allemand sur deux peut être considéré comme obèse depuis 2009.
- La tendance est claire: de plus en plus d'hommes et de femmes sont de plus en plus considérés comme étant en surpoids.
- Le nombre d'hommes en surpoids (+3,9 %) a augmenté plus vite que celui des femmes (+3,2%) en dix ans.

Année	Total	Masculin	Féminin
1999	47,7%	56,2%	39,7%
2003	49,2%	57,7%	41,2%
2005	49,6%	57,9%	41,5%
2009	51,4%	60,1%	42,9%





# IMC - conclusion

**L'IMC (Indice de Masse Corporelle)**

**Résumé condensé IMC:**

**Optimale IMC: 20 - 25;**

**IMC en surpoids: 25 - 30**

**IMC en surpoids ont besoin d'une  
thérapie:> 30**



# Le bilan énergétique

## Le bilan énergétique

La différence entre l'apport énergétique et la consommation d'énergie est le bilan énergétique. Le bilan énergétique permet de savoir si vous mangez ou buvez plus d'énergie que vous n'en consommez par l'exercice.



# Positif bilan énergétique

La graisse corporelle s'accumule

**Vos augmentations de graisse corporelle si le bilan énergétique est positif (= vous mangez plus que vous brûlez). Plus le bilan énergétique est positif, plus vite vous constituez un stock de graisse corporelle.**



# Bilan énergétique négatif

La graisse corporelle est consommée

**Vous perdez la graisse corporelle lorsque votre bilan énergétique est négatif (= Vous brûlez plus que vous ne mangez). Plus le bilan énergétique est négatif, plus vite vous perdrez du poids.**



## Temps nécessaire pour la perte de poids

**Calculer le temps nécessaire  
pour la réduction de poids:**

**Pour perdre 1 kg de poids vous avez besoin d'un bilan énergétique négatif d'environ 7500 kcal. Donc, si vous consommez 500 calories de plus que ce que vous mangez tous les jours, vous aurez besoin d'environ 15 jours pour réduire votre poids de 1 kg. La perte de poids comprend la réduction de la graisse corporelle et la perte de l'eau liée aux cellules adipeuses du corps.**



# Taux métabolique de base

**Le taux métabolique de base décrit les calories que votre corps consomme quand il est au repos. Il dit combien d'énergie vous consommez tous les jours si vous ne faites pas d'exercice du tout. Le taux métabolique de base, en calories, dépend principalement de votre sexe, l'âge, la taille et le poids du corps.**

**Exemple:**

**Homme; années 47; 1,87 m de haut; 87 kg**

**Taux de base: 1.873 kcal (source: [www.fettrechner.de](http://www.fettrechner.de))**





# Le taux métabolique au travail

**Le taux métabolique au travail décrit les calories dont votre corps a besoin afin que vous puissiez vaquer à vos activités quotidiennes. Il dépend essentiellement du taux métabolique de base, du type de travail que vous faites, de votre forme et de votre constitution.**

Aucun exercice (x 1):	1.873 kcal
Exclusivement assis / couché (x 1,2):	2.248 kcal
Assis, pratiquement aucun exercice physique (x 1,45):	2.716 kcal
Assis, marche occasionnelle / debout (x 1,65):	3.090 kcal
La plupart du temps debout / marche (x 1,85):	3.465 kcal
Travail pénible (x 2,2):	4.121 kcal



# Perdre du poids en suivant un régime

## Rapport typique d'un blog internet:

"J'ai essayé pendant un certain temps de perdre du poids, mais ça ne fonctionne pas comme je le veux et je voudrais savoir ce qui va mal. À propos de moi: De Septembre à Avril je joue au hockey sur glace deux fois par semaine et fais du jogging 2 à 4 fois par semaine ; pendant l'année de l'entraînement en endurance (30-90 minutes). À l'heure actuelle, la plupart du temps deux fois, en printemps et en été 3 à 4 fois. Mon poids actuel est de 115 kg et quoi que je fasse il ne sera pas moins. "... "Cette semaine, j'ai été à son plus bas 114 kg et aujourd'hui je suis déjà de retour à 115 kg et je n'ai aucune idée de ce qui va mal."



# Effet yo-yo

**Tout le monde sait:**

- a) L'exercice aide (voir tableau: Le taux métabolique au travail)**
- b) Manger moins le permet (voir tableau: bilan énergétique négatif)**
- c) Tout régime, dans un premier temps, nécessite un fort effort mental. Tout régime ne fonctionne que tant que cet effort mental est disponible. Quand il a disparu, une rechute est inévitable et, par conséquent, le stress émotionnel est la plupart du temps plus élevé que par le passé (en raison de l'échec).**



# Perdre du poids / gain de poids

**Tout le monde sait aussi:**

**a) Il ya des gens qui peuvent de toute évidence manger ce qu'ils veulent et ils ne prennent pas de poids.**

**b) Il ya aussi des gens qui gagnent du poids, même quand ils mangent très peu.**

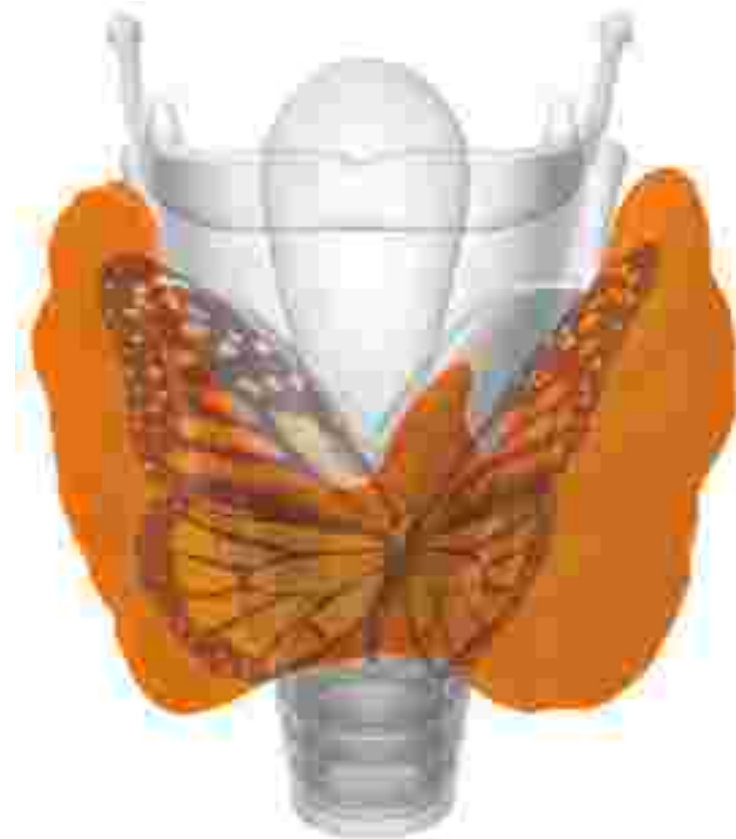
**La réponse à cet apparent paradoxe est l'approche centrale de nos considérations qui ont finalement abouti à l'élaboration du Thyreogym.**



# Glande thyroïde

**La glande thyroïde est l'organe le plus important qui régule le métabolisme**

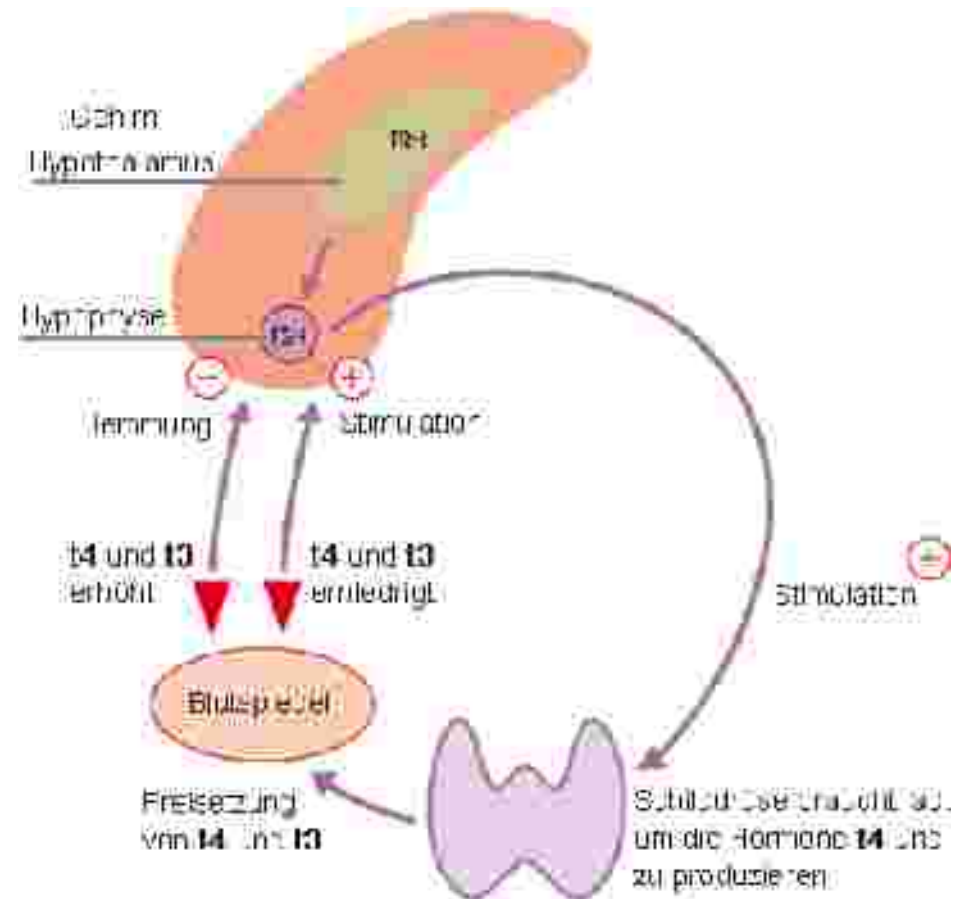
**La glande thyroïde, qui a la forme d'un papillon, est l'organe central qui régule le métabolisme de notre corps.**



# Boucle de régulation hormonale

Boucle de régulation:

TRH - TSH - t3, t4





## Niveaux standard de T3, T4, TSH

### Valeurs standard thyroïdiennes des adultes en bonne santé

- **La thyroïde produit environ 100 ug (Microgramme) t4 et environ 10 pg de t3 chaque jour**
- **Seuls les hormones libres sont actives dans le métabolisme (FT3 et FT4). <1% de T3 et T4**
- **Très grande plage de valeurs standard de FT3 et FT4**

T3 total: 0,9 à 1,8 ng / ml

libre: de 2,2 à 5,5 ng / l

T4 total: 5,5 à 11,0 g / dl

libre: 0,6 - 1,8 ng / dl

TSH 0,4 à 2,5 mU / l

ng: nanogramme; mg: microgramme; U: Unités; mU: Milli-unités

Source: Schilddrüsen-Krankheiten, Diagnose und Therapie



# Test de la thyroïde

## Test de la fonction thyroïdienne réduite (hypothyroïdie)

**Une maladie de la glande thyroïde ne peut être diagnostiquée de façon fiable que par un examen (médecin, praticien non médical). Cependant, ce petit test peut fournir une indication d'un dysfonctionnement potentiel en raison de la diminution de fonctionnement de la glande thyroïde.**

1. Vous sentez-vous souvent épuisé et fatigué?
2. Avez-vous des difficultés à se concentrer sur quelque chose de spécifique?
3. Avez-vous pris du poids sans savoir pourquoi?
4. Votre peau est-elle sèche, squameuse, et vos cheveux fins et ternes?
5. Souffrez-vous de constipation plus qu'avant?
6. Avez-vous froid fréquemment, pensez-vous avoir très froid rapidement?
7. Vous sentez-vous déprimé et triste?
8. Avez-vous une sensation comme si un corps étranger se trouvait dans votre gorge ou votre gorge était serrée?

Oui: indication potentielle de l'hypothyroïdie

Source: [www.schilddruese.hexal.de](http://www.schilddruese.hexal.de) (25.05.2012)



## Effet secondaire

**La glande thyroïde a des effets directs, par exemple, sur:**

**Le métabolisme des macronutriments, l'équilibre minéral, l'équilibre de l'eau, la consommation d'oxygène, l'effet sur fonctions gastro-intestinales. La régulation de la température: par exemple, trop froid: La TSH est stimulée parce les niveaux de T3, T4 sont trop faibles. Les hormones thyroïdiennes sont décisives pour votre vitalité physique et mentale.**

**Rappelez-vous: la production insuffisante d'hormones thyroïdiennes T3 et T4 est la condition sine qua non pour grande vitalité et un métabolisme efficace.**



## L'IMC et la TSH

### Étude de 2008:

Dans une étude de population impliquant des sujets 4082 à 2008, Knudsen a été en mesure de démontrer l'interrelation de la TSH et l'IMC (indice de masse corporelle).  
Résultat: Le groupe avec TSH <0.4mU / l avaient un IMC moyen de 24,5 kg / m<sup>2</sup>;  
Groupe de TSH > 3.6mU / l avaient un IMC moyen de 26,5 kg / m<sup>2</sup>, à savoir, la thyroïde est stimulée par la TSH, mais ne produit pas assez de t3, t4

Il s'ensuit que la fonction thyroïdienne réduite (hypothyroïdie) s'accompagne souvent d'un excès de poids.



# Hyperthyreosis

Étude de 1998:

**Invariablement, la suppression de l'hyperthyroïdie par des médicaments entraîne une augmentation du poids corporel.**



# Les hormones T3, T4

**Maintenant, il est clair:**

a) qu'il ya des gens qui peuvent manger presque quoi que ce soit sans prendre de poids.

**Motifs : Assez de t3, t4 disponibles ; hyperthyroïdie peut-être même légère ; très actif, niveau élevé de santé mentale ; en forme ; taux métabolique élevé -> mince !**

b) qu'il ya des gens qui prennent du poids même quand ils mangent très peu.

**Raisons: Pas assez de t3, t4 disponibles, hypothyroïdie peut-être même légère, peu de vitalité physique et mentale, sans motivation, métabolisme faible -> surpoids!**





# Boucle de régulation endogène

## Raisonnement de base:

**Comment la glande thyroïde peut-elle être amenée à produire plus de t3 et t4 à partir de la boucle de contrôle interne sans l'usage de médicaments contenant des hormones?**



# Thyreogym

## But de l'appareil médical

**Le Thyreogym, dispositif médical, est un dispositif thérapeutique par lequel la fréquence magnétique stimule la thyroïde, dans le but d'activer le métabolisme et la perte de poids associée.**





STIMULIEREND  
KASSE III

# L'entraîneur de la thyroïde

**Le nom**

**La glande thyroïde: le latin. *Glandula thyr(e) oidea***

**Thyreo pour la thyroïde**

**Gym pour l'entraîneur**

**Thyreogym: entraîneur de la thyroïde**



# Comment ça marche

**Base: BNPS**

**Avec l'application de 30 années  
d'expérience de Rayonex  
Schwingungstechnik sur la base de la  
biorésonance d'après Paul Schmidt, une  
gamme de fréquence a été recherchée  
qui stimule systématiquement la glande  
thyroïde.**



# La bioresonance selon Paul Schmidt

**L'auto-régulation est l'objectif**

**La biorésonnance selon Paul Schmidt est basée sur la constatation que la fonction des cellules et des tissus peut être stimulée par des spectres de fréquences spéciales uniques. Malgré de nombreuses études, la médecine conventionnelle traditionnelle ne l'a toujours pas accepté. Par conséquent, cette méthode est unique. La biorésonnance implique la recherche (analyse) et l'administration (traitement) de fréquences dans le but d'entraîner l'auto-régulation.**

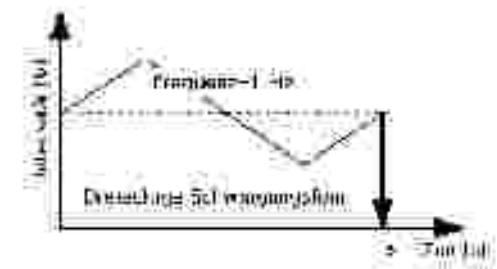
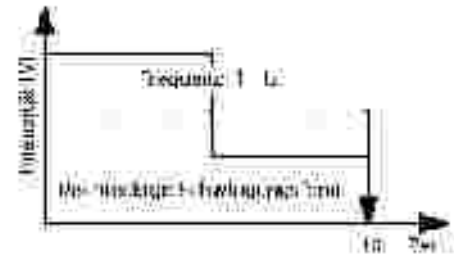
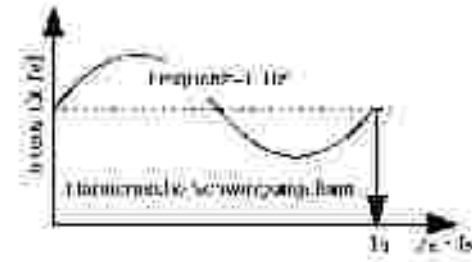
**Exemple: Lumière du soleil, lumière ultraviolette, pigmentation, équilibre de vitamine D**



# Formes d'onde

## La biorésonance selon Paul Schmidt (BNPS)

L'onde sinusoïdale est une forme naturelle et est utilisée dans BNPS et le Thyreogym. Toutes les autres formes d'ondes causent du stress à long terme.

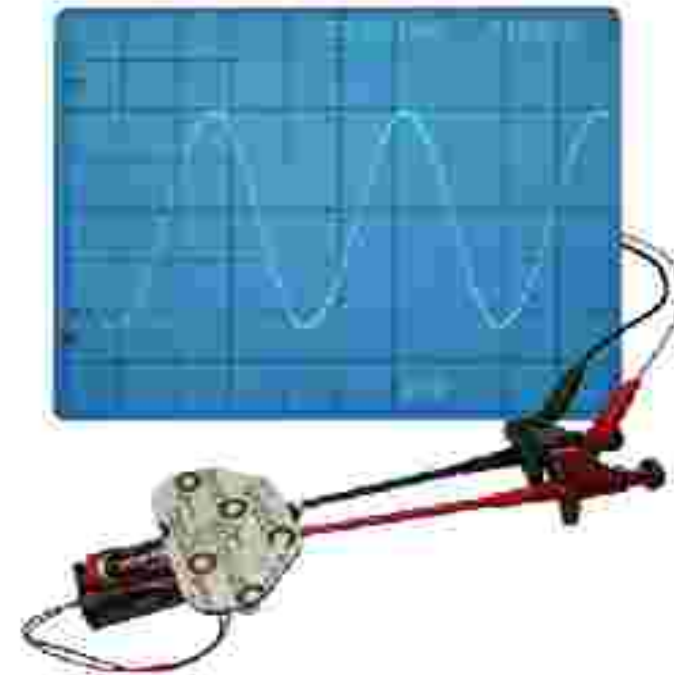




# Mesurabilité

## Fonction

**Le Thyreogym contient un dispositif de champ qui active le tissu thyroïdien par une fréquence spécifique et une onde sinusoïdale lorsque le Thyreogym est porté autour du cou. Cette fréquence peut être visualisée.**





MEDIZINPRODUKT  
KASSE III

# Application

## Extrêmement simple d'utilisation

**Le Thyreogym est placé autour du cou, positionné correctement, et ensuite mis en marche.**

**Un bip sonore confirme que l'appareil est sous tension et le fonctionnement est affiché visuellement.**

**Le Thyreogym s'éteint automatiquement après 30 minutes et le confirme par un signal.**



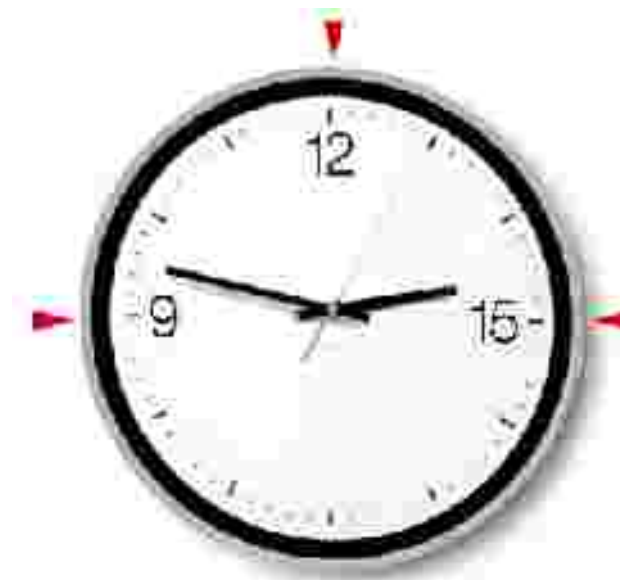
# Trois traitements par jour

## Temps de traitement optimal

**Le Thyreogym devrait être appliqué trois fois par jour.**

**Au mieux, le matin, à midi et de l'après-midi.**

**Jamais la nuit à cause de l'activité stimulée et les problèmes connexes sur l'endormissement.**



# Thyreogym et Thyreovital

## Approvisionnement optimal en substances vitales

**Certaines substances nutritives végétales améliorent le métabolisme de l'énergie et les fonctions de détoxification des cellules de la thyroïde. La détoxification de la thyroïde est importante parce que la glande a tendance à accumuler les métaux lourds.**

**De telles substances nutritives utiles sont contenues dans Thyreovital produite par la société Tisso Naturprodukte GmbH.**



# La fourniture quotidienne de substances nutritives

## La consommation recommandée de Thyreovital

**Il est recommandé de consommer 2 x 2 capsules par jour avant les repas (matin et midi) avec un grand verre d'eau (200 ml).**

**Une bouteille de Thyreovital est suffisante pour un mois est fourni avec le Thyreogym. Après, le Thyreovital peut être commandés au besoin ; le Thyreogym en location comprend le Thyreovital sur toute la durée de location.**





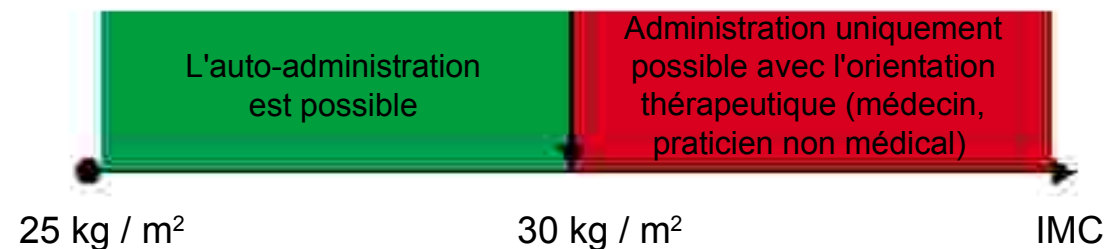
# Le groupe cible Thyreogym

## L'IMC décide

**Nous nous confirmons strictement aux recommandations de l'OMS:**

**Le Thyreogym peut être utilisée sans les conseils d'un thérapeute par des personnes ayant un IMC de 25 kg / m<sup>2</sup> à 30 kg / m<sup>2</sup>. Si l'IMC est supérieur à 30 kg / m<sup>2</sup> (Adiposité pathologique), le Thyreogym doit être utilisé sous la supervision d'un thérapeute (médecin ou non-médecin praticien).**

**Le groupe cible de la Thyreogym est l'adulte en bonne santé en surpoids,.**





## Exclusion de traitement

**Notez s'il vous plaît :**

Pour le moment, les gens atteints de maladie thyroïdienne, les enfants, les femmes enceintes, les personnes ayant un stimulateur cardiaque ou souffrant du cancer sont exclus de l'aide par le Thyreogym.

Une fois de plus: Tel que recommandé par l'OMS, les personnes en surpoids pathologique (adiposité) dont l'IMC est de 30 kg / m<sup>2</sup> ou plus devraient consulter leur médecin ou autre thérapeute avant d'utiliser ou alors qu'ils utilisent le Thyreogym.



# Thyreogym l'étude 1

## Etude Fraunhofer

L'efficacité du Thyreogym a été prouvée par une étude de cellules biologiques à l'Institut Fraunhofer de Dresde.

Dans le rapport final:

... En contraste avec cela, une activité métabolique accrue des kératinocytes avec le Thyreogym peut être considérablement mesurée. Les kératinocytes sont des cellules épithéliales semblables à celles de la thyroïde et cela permet une conclusion corrélative à l'effet positif sur la fonction de la glande thyroïde ...



# Thyreogym étude 2

## Etude Dartsch

L'efficacité du Thyreogym a été prouvée par une autre étude sur cellules biologiques à l'institut du professeur Dr. Dartsch (Dartsch-scientific).

Dans le rapport final:

... Dans trois expériences indépendantes normalisées en utilisant des cellules L-929, le champ magnétique a provoqué une stimulation significative des cellules exposées par  $32 \pm 8\%$  en comparaison avec les cellules témoins ...

Les effets positifs du mélange Thyreovital ont également été prouvés par l'Institut Dartsch-scientific.

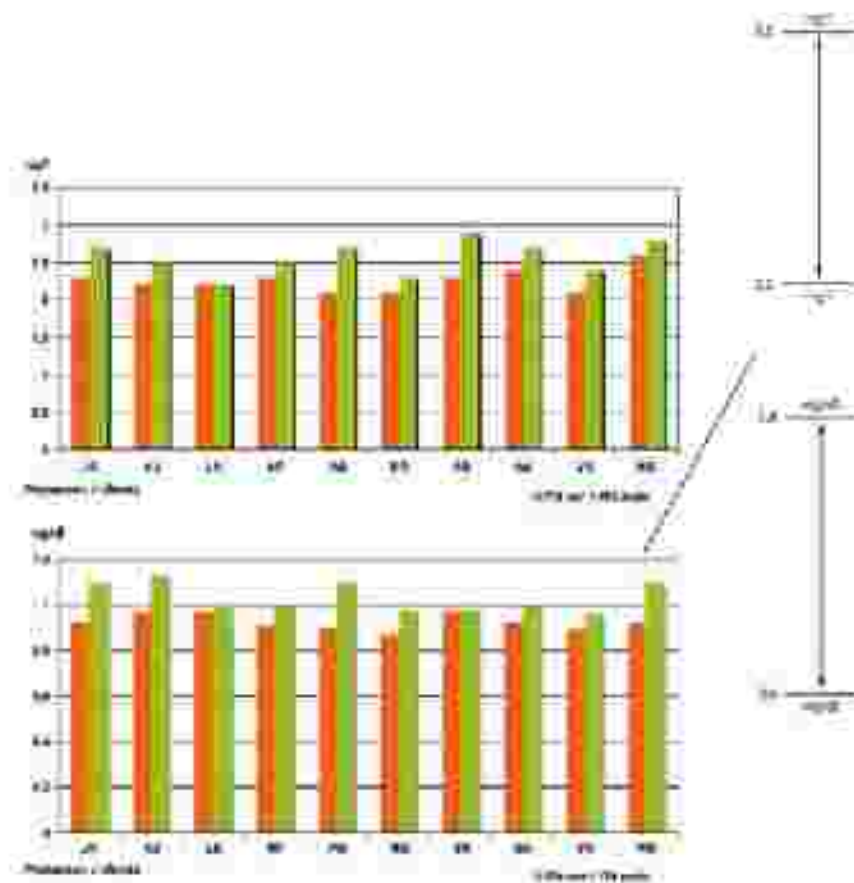


# Thyreogym étude 3

## Niveaux d'hormones dans les analyses de sang

La mesure dans laquelle l'application du Thyreogym peut augmenter la concentration des hormones T3 et T4 dans le sang a été étudié chez 10 sujets.

Neuf sur 10 utilisateurs ont enregistré des augmentations significatives des concentrations d'hormones t3 et t4.



# Thyreogym étude 4

## La réduction du poids

**L'effet direct sur la réduction de poids a été indiqué dans une étude portant sur 48 sujets.**

**Les sujets de sexe masculin ont perdu 3,22 kg par mois, en moyenne, les femmes 2,67 kg par mois, en moyenne. La plus grande perte de poids chez les sujets du test était de plus de 8 kg en un mois.**

**D'autres études sont en cours.**



## Coût

### Thyreogym et Thyreovital

**Le coût d'un ensemble de base (Thyreogym, incluant une bouteille de Thyreovital) s'élève à € 899,00 (TTC), ou € 119,00 (TTC) par mois en location, y compris le Thyreovital pendant toute la location.**

**Le prix d'une bouteille de Thyreovital est de € 65.00.**



**€899.00 (TTC)**





## Question 1

**Comment puis-je perdre du poids avec le Thyreogym?**

Tout le monde connaît quelqu'un qui peut manger ce qu'il veut sans prendre de poids. La raison pour cela est un métabolisme élevé, entraîné par les deux hormones T3 et T4, qui sont produites dans la glande thyroïde. Les personnes en surpoids ont souvent réduit les niveaux de T3 et T4 dans le sang. L'objectif du Thyreogym est de stimuler la thyroïde à produire des t3 et t4 de sorte à entraîner une augmentation du métabolisme : plus d'énergie est brûlée et donc le poids est réduit. La réduction du poids est un processus individuel et en tant que telle de la manière dont elle se produit, elle ne peut pas être prédite en général. Par conséquent, la réduction de poids ne peut pas être garantie.





ÄRZTLICHES PRODUKT  
KASSE III

## Question 2

**Combien de fois dois-je appliquer la Thyreogym?**

Le dispositif doit être appliqué jusqu'à trois fois par jour, par exemple, le matin, à midi et l'après-midi.



## Question 3

**Puis-je ressentir quelque chose pendant ou après l'application?**

La plupart des gens ne ressentent rien pendant le traitement. La stimulation de la thyroïde et le taux métabolique plus élevé résultant devraient améliorer l'activité et la vitalité de la personne en général. À cet égard, le rapport des utilisateurs indique, par exemple, la normalisation et la défécation quotidienne ; d'autres disent qu'ils sont beaucoup plus actifs et entreprenants. Une légère sensation de chaleur, de la fréquence cardiaque un peu plus rapide, d'humeur nettement meilleure, plus d'urine sont d'autres déclarations par les utilisateurs.



## Question 4

**Y at-il des effets secondaires?**

Les effets indésirables et les effets secondaires n'ont pas été signalés dans la mesure où l'appareil est utilisé conformément aux prescriptions ou pendant une période de temps prolongée.

Les cellules traitées avec le Thyreogym ont été examinées à l'Institut Fraunhofer. Aucun changement morphologique n'a été trouvé.

Parce que le dispositif a un effet activateur, il ne devrait pas être appliqué tard dans la nuit, car cela pourrait rendre plus difficile de s'endormir.



## Question 5

**Lorsque l'appareil devrait pas être utilisé?**

Le groupe cible de la Thyreogym est un adulte en bonne santé en surpoids. Les personnes atteintes de maladie de la thyroïde, les enfants, les femmes enceintes, les personnes ayant un stimulateur cardiaque ou souffrant d'un cancer sont exclus, pour le moment, d'utiliser le Thyreogym en raison d'un manque d'expérience. En cas de surpoids pathologique (adiposité) avec un IMC de 30 kg / m<sup>2</sup> ou plus, un médecin ou non-médecin doit être consulté avant l'Thyreogym est appliqué ou le dispositif appliqué sous leur direction.



## Question 6

**Quel est l'avantage de prendre Thyreovital en plus de l'application quotidienne de la Thyreogym?**

Certaines substances nutritives végétales améliorent le métabolisme de l'énergie et des fonctions de détoxification des cellules de la thyroïde. Par conséquent, prendre des capsules Thyreovital avec le mélange de nutriments en plus de l'application de la Thyreogym est un avantage parce que les cellules thyroïdiennes sont nourries avec des nutriments végétaux, la fonction de détoxification est aidée et le métabolisme énergétique accru, en plus.





## Question 7

**Combien coûte le Thyreogym?**

Le prix de l'appareil est de 899,00 €, y compris la TVA. Des commandes groupées sont possibles afin que des réductions soient accordées pour les commandes de trois dispositifs ou des commandes de 10 appareils ou plus.

Le dispositif peut également être loué.



## Question 8

**Quelles études sur le Thyreogym ont été faites ?**

Dans un premier temps, l'efficacité de la Thyreogym a été prouvée par une étude de cellules biologiques à l'Institut Fraunhofer de Dresde. Une étude de suivi est menée à l'heure actuelle. L'Institut du Professeur Dartsch également prouvé l'efficacité de l'appareil par une étude de cellules biologiques. Dans cette étude, une stimulation significative du métabolisme par une moyenne de 32% a été démontrée. Une autre augmentation du taux métabolique a été obtenue avec la consommation du mélange Thyreovital. Par ailleurs, une étude d'observation a montré que la concentration d'hormones (T3 et T4) dans le sang peut être augmentée par l'application régulière de la Thyreogym. Une étude d'observation de 48 sujets a examiné l'effet direct sur la réduction de poids. Une réussite significative a été trouvée.



## Question 9

**Qu'arrive-t-il si je prends déjà des médicaments thyroïdiens, je peux quand même utiliser le Thyreogym?**

Non, vous ne devriez pas. Si vous prenez des médicaments pour la thyroïde, une maladie de la thyroïde existe.

Dans ce cas, le thérapeute (médecin ou non-médecin praticien) doit décider de ce qui peut être fait.



## Question 10

**Quelle est la garantie  
ou le droit  
de retourner l'appareil?**

Chaque dispositif Thyreogym est livré avec une garantie de un an après la date de la vente. Si le paquet n'est pas ouvert et l'étanchéité du Thyreovital n'est pas cassée, vous pouvez retourner l'appareil dans les 14 jours.



## Question 11

**Puis-je demander le périphérique lorsque je suis grippé ?**

L'appareil ne doit pas être appliqué dans ce cas. Le Thyreogym tente de stimuler le métabolisme. Le corps a besoin d'énergie donc de régler et de structurer des processus. Il est recommandé dans un premier temps de guérir la grippe, puis de continuer le traitement avec le Thyreogym.



## Question 12

**le tissu externe est-il toléré par la peau?**

En tant que dispositif médical de classe IIa, le Thyreogym a été «mis à l'épreuve». De nombreux tests ont été effectués. La production est soumise à des règles strictes pour les dispositifs médicaux de classe IIa. Les certificats appropriés pour le système d'assurance de la qualité ont été publiés en Février 2012.

Les tests ont également inclus la compatibilité avec la peau du tissu extérieur. Aucune réaction cutanée n'a été observée au cours des essais.





## Question 13

**Qu'est-ce que qui se trouve dans un Thyreogym?**

La Thyreogym contient l'équipement électronique qui produit un champ pulsé qui, lorsque le dispositif est porté, affecte la thyroïde et stimule. La fréquence et la forme d'onde du champ sont le résultat de 30 ans d'expérience dans la biorésonance d'après Paul Schmidt.



## Question 14

**Est-ce que le Thyreogym émet des parasites électriques (electrosmog) ?**

Le circuit électronique de la Thyreogym a été conçu selon les dernières découvertes qui veillent à ce que, en plus du champ destiné à la stimulation de la thyroïde, le stress sur l'environnement soit négligeable. Par exemple, ceci a été réalisé par une tension de batterie de seulement 3 Volt, qui est une tension continue, ce qui est beaucoup plus sûr que le courant alternatif.



## Question 15

**Peut-on utiliser des piles rechargeables au lieu de piles non rechargeables ?**

Dès le stade du développement, le Thyreogym a été conçu pour les piles rechargeables. Leur utilisation est expressément recommandée car les batteries rechargeables réduisent le stress sur l'environnement et produisent moins de déchets.



## Question 16

**Que faire si la glande thyroïde  
a été supprimée ?  
Est-ce que l'aide du  
Thyreogym a un sens ?**

Non, ce n'est pas le cas, parce que quand la glande thyroïde a été supprimée, aucun tissu thyroïdien ne peut être stimulé. Le Thyreogym devrait pas non plus être appliqué par les patients avec une élimination partielle de la glande thyroïde, car ils souffrent déjà d'une maladie de la thyroïde.



## Question 17

**Puis-je obtenir le même effet par la prise d'hormones?**

L'application de la Thyreogym répond à un mécanisme de régulation dans l'organisme. De cette façon, la thyroïde régule la production d'hormones pour le corps. La prise d'hormones contourne cette boucle de contrôle et de réglage du niveau d'hormones correct est extrêmement difficile et nécessite une surveillance constante.



## Question 20

**Des droits de propriété ont-ils été accordés ?**

Oui. Des demandes de brevets pour le procédé de Thyreogym, brevet de dessin et demandes de marques figuratives ont été déposées dans plusieurs pays.





## Question 18

**Dois-je passer un examen médical (check-up) avant l'achat de l'appareil?**

Des contrôles médicaux réguliers sont toujours recommandés.

Si vous avez un excès de poids pathologique (adiposité) avec un IMC de 30 kg / m<sup>2</sup> ou plus, s'il vous plaît consulter votre médecin ou praticien non médical avant d'utiliser l'appareil et restez en contact pendant la période durant laquelle vous l'utilisez.

Si vous n'êtes pas sûr de l'application du Thyreogym, demandez à votre thérapeute qui est formé sur le Thyreogym.



## Question 19

**Quand ma thyroïde est en bon fonctionnement et que j'utilise le Thyreogym, est-il possible qu'un sur-fonctionnement soit le résultat?**

Le Thyreogym stimule une boucle de contrôle interne dans l'organisme qui normalise la fonction thyroïdienne. Aucun cas n'a été signalé dans laquelle l'utilisation du Thyreogym aurait causé plus de fonctionnement de la thyroïde, cependant, un sous-fonctionnement retourne souvent à un fonctionnement normal.



**Je vous remercie  
beaucoup.**

**Je vous souhaite du succès.**

**Vos questions, s'il vous plaît.**

