

Thyrotabs™

Sélection de nutriments à base de concentré d'hypophyse / hypothalamus et de cofacteurs pour la glande thyroïde



Propriétés uniques :

- Contient des nutriments essentiels tels que L-Tyrosine, iode et sélénium
- Extrait glandulaire d'hypophyse/hypothalamus (agneau) garanti exempt de virus, d'ESB, d'hormone synthétique, de pesticide et d'accélérateur de croissance inorganique (**actiVcell**)
- Comprimés formés à partir d'une matrice végétale (**actiVbase**), sans excipient de synthèse, supports d'une biodisponibilité optimale

Composition par comprimé :

- 128 mg Poudre de lentilles vertes (Lens esculenta : actiVbase®)***
- 60 mg Mélange de petits pois (Pisum sativum : actiVbase®)***
- 50 mg L-Tyrosine***
- 50 mg Magnésium (citrate de magnésium, bisglycinate de magnésium & gluconate de magnésium) - AR : 13%**
- 20 mg Concentré d'hypophyse & d'hypothalamus (agneau (Ovis aries) : actiVcell®)***
- 10 mg (1 million cfu*) Lactobacillus acidophilus***
- 1 mg Manganèse (gluconate de manganèse) - AR : 50%**
- 500 mcg Cuivre (gluconate de cuivre) - AR : 50%**
- 375 mcg RE Vitamine A (acétate de rétinyle) - AR : 47%**
- 75 mcg Iode (d'ascophylle noueuse (Ascophyllum nodosum) & iodure de potassium) - AR : 50%**
- 25 mcg Sélénium (de Lens esculenta : actiVmins®)***
- 10 mcg (5 unités) Tyrosinase (de champignons)***

AR : Apport de référence pour un adulte-type (8400kJ/2000 kcal) / *AR pas déterminé

Garanti sans :

soja, gluten, lait (y compris lactose), sucre, conservateurs, arômes, parfums et colorants synthétiques, levure

Avertissement :

Ce complément alimentaire ne convient pas aux enfants jusqu'à 3 ans inclus.
Avertissement complémentaire : Peut contenir des traces de lait.

Remarques :

*cfu: unités formant colonie

Synergie :

GTA™
GTA-Forte™
Iode liquide
Meda-Stim™



Contenu : 90 comprimés

Alternative (application correspondante) :

GTA™, GTA-Forte™, Meda-Stim™

Allégations autorisées :

Contribution des ingrédients de Thyrotabs™ (pour 2 comprimés) :

- Le sélénium contribue au fonctionnement normal de la glande thyroïde
- L'iode contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à une fonction cognitive normale
- L'iode, le cuivre, le magnésium et le manganèse contribuent à un métabolisme énergétique normal
- Le magnésium contribue à la diminution de la fatigue et de l'épuisement
- L'iode contribue à une production normale d'hormones thyroïdiennes et à un fonctionnement normal de la glande thyroïde
- La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire
- Le cuivre, le manganèse et le sélénium contribuent à la protection des cellules contre le stress oxydatif



Commandez en ligne aujourd'hui : c'est simple et rapide
Commandez les jours ouvrables avant 17h = envoi le même jour

**Comment commander
via le site Web ?**

- Surfez sur www.energeticanatura.com
- Enregistrez-vous comme professionnel et passez votre commande

ENERGETICA
Natura®