

Loritirol®

Flacon de 90 gélules

Guggul-Bacopa/L-tyrosine

- 1 Soutien de la fonction thyroïdienne
- 2 Contribue au métabolisme énergétique
- 3 Soutien du système nerveux

Le cas d'une thyroïde trop peu active peut amener à des situations telles qu'une prise de poids, une diminution du rythme cardiaque, une fatigue physique accrue, des troubles de l'humeur, etc...

Grâce à l'extrait de guggul, **Loritirol®** soutient l'équilibre des hormones thyroïdiennes (gomme de guggul). De plus, le sélénium contribue à une fonction thyroïdienne normale.

Loritirol® réunit aussi de nombreux extraits de bacopa monnieri, coleus de l'Inde et schisandra chinensis.

À qui s'adresse Loritirol® ?

Loritirol® s'adresse aux personnes souhaitant maintenir l'équilibre naturel de leur métabolisme énergétique et de leur système nerveux grâce aux vitamines B1, B2, B3....

Actions de Loritirol®



■ 1 - Contribue à la **fonction thyroïdienne normale** grâce au sélénium. La gomme de guggul peut favoriser l'équilibre des hormones thyroïdiennes.



■ 2 - Les vitamines B1, B2, B3, B5, B6 et B12 ainsi que le magnésium et le manganèse contribuent au **métabolisme énergétique** normal.



■ 3 - L'extrait de bacopa pourrait aider à **augmenter la concentration, l'intelligence**. Il pourrait aider à soulager et à prévenir le stress. Les vitamines B1, B2, B3, B6 et B12 ainsi que le magnésium contribuent au **fonctionnement normal du système nerveux**.



Conseils d'utilisation

Loritirol® se prend au cours du repas du matin, du midi et du soir avec un verre d'eau.

Dose optimale : 3 à 6 gélules par jour, en 3 prises.

Associations recommandées :
Ubiquinol Q10 ; Protectum®+ ; Cap Sérénité®G+

Précautions d'emploi :

Déconseillé aux femmes enceintes et allaitantes (bacopa, guggul, vitamine A) ou désireuses de l'être, ainsi qu'aux femmes ménopausées (vitamine A).

Déconseillé aux personnes sous traitement anticoagulant (schisandra).

Déconseillé en cas de traitement antidiabétique ou de problèmes cardiaques (coléus de l'Inde).

Ingrédients

- Gomme d'acacia
- Bisglycinate de magnésium
- Extrait de feuille de *Bacopa monnieri* (L.) Wettst
- Extrait de résine de guggul (*Commiphora mukul Engl.*)
- L-tyrosine
- Extrait de fruit de *Schisandra chinensis*
- Extrait de racine de coleus (*Plectranthus barbatus*)
- Citrate de magnésium
- Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale)
- Levure enrichie en sélénium
- D- α tocophérol
- Bisglycinate de zinc
- Extrait de jus de melon (*Cucumis melo L.*) riche en SOD (superoxyde dismutase)
- Nicotinamide
- Gluconate de manganèse
- D-pantothénate de calcium
- Acétate de rétinyle
- Cyanocobalamine
- Cholécalficérol
- Riboflavine
- Chlorhydrate de pyridoxine
- Chlorhydrate de thiamine
- Molybdate de sodium

Informations nutritionnelles

	Pour 6 gélules de 398 mg	%VNR*
Bisglycinate de magnésium	452 mg	-
L-tyrosine	220 mg	-
Extrait de bacopa	320 mg	-
dont bacosides	80 mg	-
Extrait de guggul	300 mg	-
Extrait de schisandra	140 mg	-
Citrate de magnésium	113 mg	-
Extrait de coleus de l'Inde	54 mg	-
Extrait de jus de melon riche en SOD**	20 mg	-
Magnésium	57 mg	15
Manganèse	1,4 mg	70
Molybdène	75 μ g	150
Sélénium	55 μ g	100

**SOD : Superoxyde dismutase

	Pour 6 gélules de 398 mg	%VNR*
Zinc	5 mg	50
Vit. A	600 μ g	75
Vit. B1	1,7 mg	150
Vit. B2	1,7 mg	120
Vit. B3	16 mg	100
Vit. B5	6 mg	100
Vit. B6	1,7 mg	120
Vit. B12	2,5 μ g	100
Vit. D	5 μ g	100
Vit. E	12 mg	100

*Valeurs Nutritionnelles de Référence