

Thyrasol® 5 mg/ml

Solution buvable pour chats



Stabilisation de l'hyperthyroïdie féline avant une thyroïdectomie chirurgicale

- * 2,5 mg de Thiamazole 2x/jour (0,5 ml de Thyrasol 2x/jour)
- * 5 mg de Thiamazole 1x/jour (1 ml de Thyrasol 1x/jour) s'il est impossible de le donner en 2 prises

Traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline

- * La dose initiale recommandée est de 5 mg de Thiamazole/jour (la dose totale quotidienne doit être divisé en deux et administrée matin et soir) + ajustements posologiques initiaux de 2,5 mg.

Dosage Thyrasol® 5 mg /ml - Solution buvable pour chats

dose totale quotidienne de Thiamazole en mg	Dosage 2 x par jour		OU	dose totale quotidienne de Thyrasol® en ml
	matin	soir		
0,5 mg	0,05 ml	0,05 ml		0,1 ml
1 mg	0,1 ml	0,1 ml		0,2 ml
1,25 mg	0,15 ml	0,1 ml		0,25 ml
2,5 mg	0,25 ml	0,25 ml		0,5 ml
5 mg	0,5 ml	0,5 ml		1 ml
7,5 mg	0,75 ml	0,75 ml		1,5 ml
10 mg**	1 ml	1 ml		2 ml
12,5 mg	1,25 ml	1,25 ml		2,5 ml
15 mg	1,5 ml	1,5 ml		3 ml
17,5 mg	1,75 ml	1,75 ml		3,5 ml
20 mg	2 ml	2 ml		4 ml

*S'il est impossible de donner le médicament en 2 prises, il est préférable de l'administrer une fois par jour.

** > 10 mg de Thiamazole/jour, surveillance étroite du patient - Max 20 mg de Thiamazole par jour.

Intervalle de contrôle après 3, 6, 10 et 20 semaines, ensuite tous les 3 mois.

Thyrasol® 5 mg/ml

Solution buvable pour chats

Composition: Thiamazole 5,0 mg/ml. **Forme pharmaceutique:** solution buvable. Solution incolore à légèrement brunâtre, turbide et visqueuse. **Indications:** pour la stabilisation de l'hyperthyroïdie chez le chat avant une thyroïdectomie chirurgicale. Pour le traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline. **Posologie et voie d'administration:** voie orale. Pour la stabilisation de l'hyperthyroïdie féline avant une thyroïdectomie chirurgicale et pour le traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline, la dose initiale recommandée est de 5 mg (= 1 ml du produit) par jour. Dans la mesure du possible, la dose totale quotidienne doit être divisé en deux et administrée matin et soir. La dose doit être administrée directement dans la gueule à l'aide de la seringue. Si, pour des raisons de conformité, il est préférable d'administrer le médicament une fois par jour, cela est acceptable, bien qu'une dose de 2,5 mg (= 0,5 ml du produit) administrée deux fois par jour puisse être plus efficace à court terme. L'hématologie, la biochimie et la T4 totale sérique doivent être évaluées avant le début du traitement et après 3 semaines, 6 semaines, 10 semaines, 20 semaines, puis tous les 3 mois. À chacun des intervalles de contrôle recommandés, la dose doit être ajustée en fonction de l'effet de la T4 totale et de la réponse clinique au traitement. Les ajustements de dose standard doivent être effectués par incréments de 2,5 mg et l'objectif doit être d'atteindre le taux de dose le plus faible possible. Si plus de 10 mg par jour sont nécessaires, les animaux doivent être surveillés avec une attention particulière. La dose administrée ne doit pas dépasser 20 mg/jour. Pour le traitement à long terme de l'hyperthyroïdie féline, l'animal doit être traité à vie. **Contre-indications:** ne pas utiliser chez les chats souffrant d'une maladie systémique telle qu'une maladie hépatique primaire ou un diabète sucré. Ne pas utiliser chez les chats présentant les signes d'une maladie auto-immune. Ne pas utiliser chez les animaux présentant des troubles des globules blancs, tels que la neutropénie et la lymphopénie. Ne pas utiliser chez les animaux présentant des troubles plaquettaires et des coagulopathies (particulièrement thrombocytopénie). Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. Ne pas utiliser en cas de gestation ou de lactation. Les études de laboratoire sur rats et souris ont mis en évidence des effets tératogènes et embryotoxiques du thiamazole. La sécurité du produit n'a été évaluée chez les chattes en gestation ou en lactation. **Effets indésirables:** des effets indésirables ont été signalés après un contrôle à long terme de l'hyperthyroïdie. Dans de nombreux cas, les signes pourraient être légers et passagers et non un motif d'interruption du traitement. Les effets les plus sérieux sont principalement réversibles lorsque la médication est arrêtée. Les effets indésirables ne sont pas communs. Les effets secondaires cliniques les plus courants qui ont été signalés sont les vomissements, l'inappétence/anorexie, la perte de poids, la léthargie, le prurit sévère et les excoriations de la tête et du cou, la diathèse hémorragique et l'ictère associés à une hépatopathie et anomalies hématologiques (éosinophilie, lymphocytose, neutropénie, leucopénie légère, agranulocytose, thrombocytopénie ou anémie hémolytique). Ces effets secondaires disparaissent dans les 7 à 45 jours après la cessation du traitement au thiamazole. Les effets secondaires immunologiques possibles comprennent l'anémie, et plus rarement, la thrombocytopénie et les anticorps antinucléaires sériques. Très rarement, une lymphadénopathie peut survenir. Le traitement devrait être arrêté immédiatement et une thérapie alternative envisagée après une période de récupération appropriée. Après un traitement au thiamazole de long terme chez les rongeurs, un risque accru de néoplasie de la glande thyroïdienne a été mis en évidence, mais aucune preuve n'est disponible chez le chat. **Durée de conservation:** durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 24 mois. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire: 90 jours. Pas de précautions particulières de conservation. **Emballages:** boîte carton de 1 flacon verre de 30 ml, 100 ml et 1 seringue doseuse orale de 1,5 ml, graduée par incréments de 0,05 ml, avec corps en polyéthylène basse densité (PE-BD) et piston en polystyrène (PS). **Titulaire de l'autorisation de commercialisation:** CP-Pharma Handelsgesellschaft mbH, Ostlandring 13, 31303 Burgdorf, Allemagne. BE-V660945 - A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.