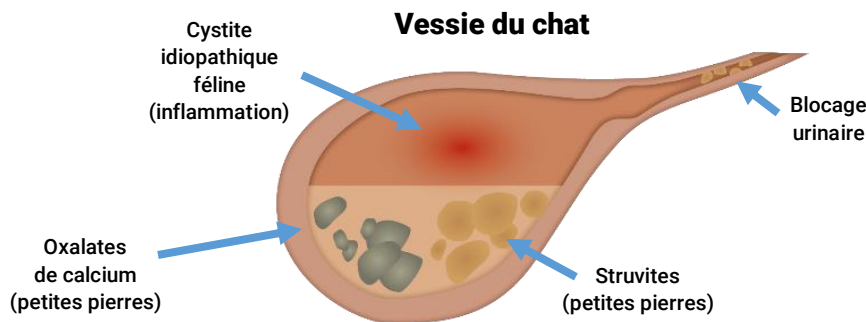


## QUESTIONS FRÉQUENTES ET RÉPONSES

**Q : Quelles sont les causes liées aux problèmes urinaires chez le chat ?**

**R :** Les problèmes urinaires sont fréquents chez les chats. Ils se présentent sous diverses façons. De par leur nature et leur origine du désert, les chats ne sont pas de grands buveurs et de ce fait produisent une urine très concentrée. Cette concentration entraîne la présence de plusieurs minéraux dans l'urine. Lorsque le pH de l'urine du chat n'est pas idéal, ces minéraux peuvent précipiter la formation de cristaux et même de petites pierres appelées struvites et oxalates de calcium qui provoqueront inconfort, douleur, voire le risque de blocage urinaire.



**Q Pour quelles raisons mon chat devrait-il consommer de l'eau CATWATER – Formule urinaire ?**

**R :** CATWATER – Formule urinaire a été développée pour aider à prévenir les problèmes urinaires chez le chat. Sa formulation est basée sur l'approche préventive que recommande les recherches en médecine vétérinaire soit 3 piliers importants d'interventions :

1. **Faire absorber beaucoup d'eau à notre chat, l'eau est à la source de leur santé urinaire**
  - **CATWATER** est une eau de source naturelle, sans chlore, mais ozonée avec un faible taux d'acidité qui incite le chat à boire davantage
2. **Orienter son alimentation et ce qu'il boit de façon à générer un pH urinaire idéal entre 6,2 et 6,4**
  - **CATWATER** est une eau au pH parfaitement équilibré entre 6,2 et 6,4 pour les besoins spécifiques du chat
3. **Minimiser les minéraux qui s'accumulent dans la vessie**
  - **CATWATER** est une eau exempte des minéraux à l'origine des cristaux/calculs urinaires

L'eau CATWATER-Formule urinaire est destinée, de façon préventive, à tous les chats, même ceux sans historique de problèmes urinaires.

**Q : Mon chat va-t-il boire l'eau CATWATER-Formule urinaire ?**

**R :** Les chats sont très sensibles aux goûts et aux odeurs. Une des caractéristiques des chats est qu'ils sont bien nantis en bourgeons gustatifs sensibles aux goûts acides, dans leur gueule et leur palais. Puisque CATWATER-Formule urinaire a un pH acide (6,2-6,4), ceci en fait un atout pour leur plaire. De plus, cette eau est ozonée, ce qui élimine les odeurs repoussantes pour les chats et en améliore le goût.

**Q : De quelle façon VETWATER obtient-il un pH entre 6,2 et 6,4 pour l'eau CATWATER – Formule urinaire ?**

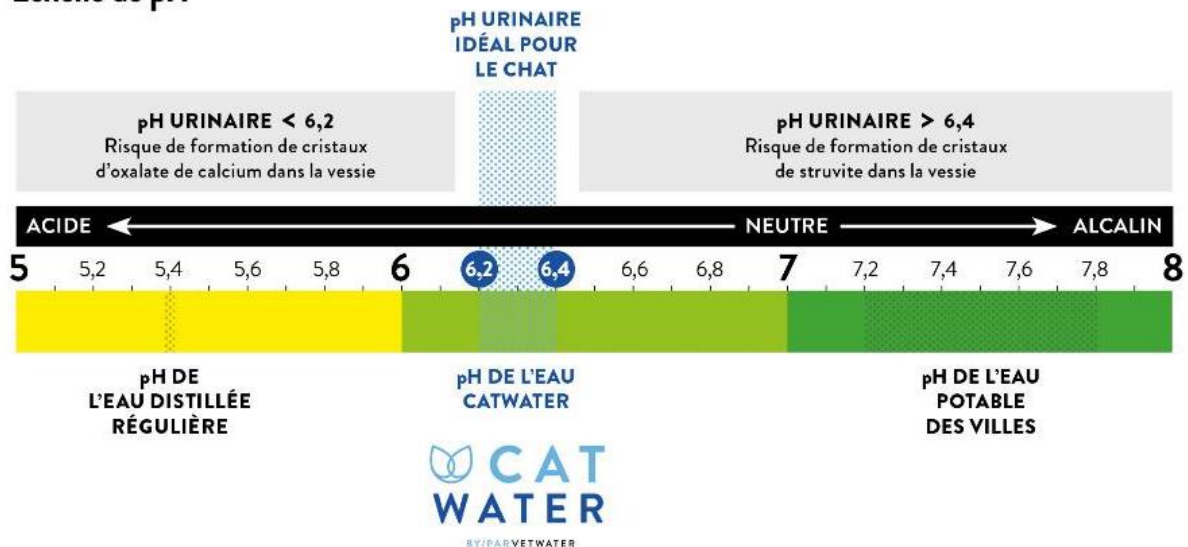
**R :** Grâce à un procédé et une technologie unique, le fabricant VETWATER équilibre parfaitement le pH de l'eau CATWATER – Formule urinaire pour les besoins spécifiques des chats.

**Q :** L'eau CATWATER – Formule urinaire a un pH équilibré entre 6,2 et 6,4. Qu'est-ce que cela veut dire, et pourquoi ?

**R :** Le pH est une échelle de degré d'acidité ou d'alcalinité, elle varie de 0 à 14, 7 étant un pH dit neutre. Un pH de moins de 7 est dit acide et de plus de 7 est dit alcalin (on dit aussi basique). Le pH urinaire idéal d'un chat devrait se situer entre 6,2 et 6,4. CATWATER – Formule urinaire a été développée pour les besoins spécifiques du chat et de ce fait propose un pH parfaitement équilibré entre 6,2 et 6,4 et offre donc une eau légèrement acide.

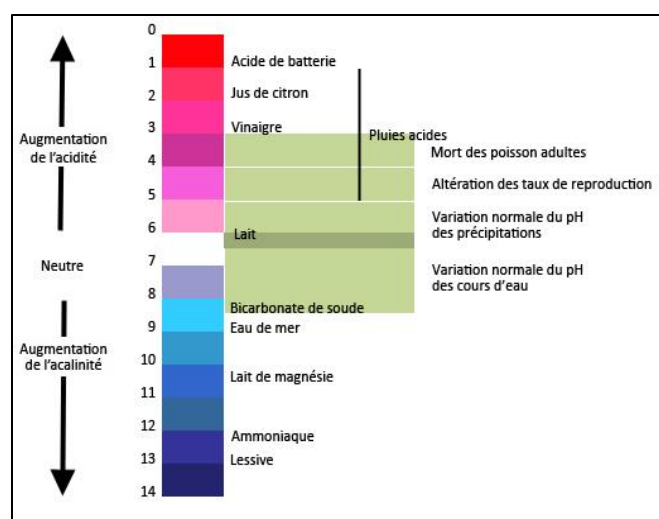
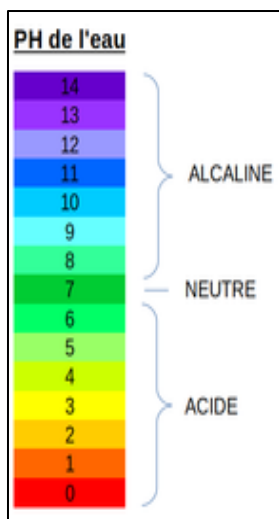
L'eau que nous consommons tous les jours a habituellement un pH entre 7,2 et 7,8, soit une eau trop alcaline pour les besoins des chats. Les eaux distillées vendues dans les grandes surfaces ont de leur côté un pH d'environ 5,4 et sont trop acides pour les chats. Il faut se rappeler qu'un pH urinaire trop bas ou trop élevé chez le chat entraîne potentiellement le développement de cristaux de struvites, ou d'oxalates de calcium qui peuvent être très douloureux pour l'animal.

### Échelle de pH



**Q :** Comment mieux comprendre ce que veut dire pH ?

**R :** Voir les graphiques suivants :



**Q : D'où provient l'eau CATWATER-Formule urinaire ?**

**R :** L'eau CATWATER-Formule urinaire est une eau de source naturelle, puisée à partir d'une source souterraine profonde située dans la chaîne de montagnes des Appalaches, au Québec.

**Q : J'achète de l'eau déminéralisée ou distillée en épicerie, quelle est la différence avec l'eau CATWATER – Formule urinaire et celles-ci ?**

**R :** Le pH des eaux distillées et déminéralisées est inférieur à 6 alors que, CATWATER garantit le pH idéal pour le chat, soit entre 6,2 et 6,4. De plus, ces eaux proviennent généralement des villes, et incluent tous les produits chimiques qu'elles utilisent, dont le chlore. Pour l'eau déminéralisée, la méthode de déminéralisation se fait habituellement par osmose inversée (filtration) ce qui expose l'eau à des problèmes de contamination par des bactéries. Le procédé par filtration ne permet pas la déminéralisation complète, il reste toujours des minéraux. L'eau CATWATER - Formule est une eau de source naturelle distillée, ce qui signifie qu'elle ne contient pas de minéraux. Avec son pH parfaitement équilibré entre 6,2 et 6,4, l'eau CATWATER – formule urinaire offre les meilleures conditions pour aider à prévenir les problèmes urinaires chez votre chat.

**Q : Pourquoi l'eau CATWATER – Formule urinaire est-elle déminéralisée ?**

**R :** CATWATER est une eau destinée aux chats avec le but d'aider à réduire les risques de maladies dans le système urinaire des chats. Problèmes trop fréquents, ces maladies sont dues, entre autres, à la précipitation des minéraux contenus dans l'urine des chats. Ces précipitations peuvent parfois, chez certains chats, former des cristaux, et même des petits cailloux (calculs urinaires), ceci peut même conduire à un blocage urinaire. En déminéralisant cette eau, on enlève les minéraux à l'origine de ces cristaux/calculs.

**Q : Le fait que l'eau CATWATER – Formule urinaire soit déminéralisée, est-ce que ça représente un danger que mon chat soit en carence de minéraux s'il boit cette eau ?**

**R :** Absolument pas! La source principale des minéraux dont un chat a besoin est dans son alimentation. Les minéraux alors sont dits "organiques", c'est-à-dire liés (on dit : chélatés) à des composantes de protéines (acides aminés), qui leur donnent une meilleure absorption et distribution dans le corps. Les minéraux dans l'eau sont dits "non-organiques", par conséquent moins bien absorbables, et sont surtout excrétés dans les selles et l'urine.

**Q : Quelle quantité d'eau CATWATER – Formule urinaire devrais-je donner à mon chat chaque jour ?**

**R :** Le format 4 L de CATWATER – Formule urinaire fournit environ 30 jours d'eau à un chat de 3 kg. La recommandation de consommation d'eau quotidienne pour un chat est de 50 ml par kg. Le type de nourriture, sèche ou humide, peut faire varier cette moyenne.

**Q : Mon chat ne boit pas beaucoup d'eau, que devrais-je faire ?**

**R :** De par leur nature et leur origine du désert, les chats ne sont pas de grands buveurs, mais l'eau est essentielle à leur santé. Voici quelques conseils pour encourager la consommation d'eau 1) Ne placez pas le bol d'eau de votre chat près de sa nourriture ou encore de sa litière. Les chats sont très sensibles au goût, à l'odeur et à la température de l'eau. 2) Placer plusieurs bols d'eau à différents endroits, ceci encourage également le comportement naturel de chasseur de votre chat 3) L'achat d'une fontaine d'eau est également un excellent moyen de garder l'eau fraîche et d'amuser votre chat par la même occasion. Finalement, CATWATER - Formule urinaire contribue, par son faible taux d'acidité et son ozonation, à rendre le goût de l'eau plus attirante pour le chat et ainsi augmenter sa consommation d'eau.

**Q : Pourquoi l'ozone est-il ajouté à l'eau CATWATER – Formule urinaire ?**

**R :** L'ozone est ajouté à l'eau CATWATER – Formule urinaire au cours du processus d'embouteillage comme désinfectant qui empêche la croissance des organismes infectieux. Cette technique permet d'éviter l'utilisation du chlore. L'ozone est aussi efficace pour neutraliser les odeurs et les mauvais goûts parce qu'il se décompose en oxygène, ce qui améliore le goût et autre qualité de l'eau.



BY/PAR VETWATER

- Q :** Si j'utilise de l'eau CATWATER – Formule urinaire dans la fontaine d'eau de mon chat, est-ce que ceci va affecter le pH de l'eau ?
- R :** Non, l'utilisation des fontaines d'eau n'affecte pas le pH de l'eau. Cependant les filtres au charbon, ou encore les pastilles pour soins dentaires utilisées dans certaines fontaines d'eau peuvent faire varier de façon négligeable le pH de l'eau.
- Q :** Mon chat a des problèmes urinaires et consomme une nourriture adaptée pour ces conditions. S'il consomme l'eau CATWATER, puis-je maintenant substituer sa nourriture adaptée aux problèmes urinaires par une nourriture régulière?
- R :** L'eau CATWATER – Formule urinaire aide à prévenir les problèmes urinaires chez votre chat. Elle est un excellent complément aux nourritures adaptées aux problèmes urinaires pour optimiser la santé de votre animal. Cependant, l'eau CATWATER ne doit pas remplacer ces nourritures, de même que tous les autres conseils ou médicaments émis par votre vétérinaire.
- Q :** Est-ce qu'il y a une date de péremption à l'eau CATWATER – Formule urinaire ?
- R :** L'eau CATWATER – Formule urinaire a une durée de vie de 2 ans après la date de production. Une date de péremption est inscrite sur les étiquettes des bouteilles.
- Q :** Est-ce dangereux si un enfant, un adulte, un chien ou autre animal domestique boivent l'eau CATWATER – Formule urinaire ?
- R :** Il n'y a pas de danger dans tous ces cas.
- Q :** L'eau CATWATER-Formule urinaire est disponible en bouteilles de plastique, sont-elles recyclables ?
- R :** Les bouteilles utilisées sont écoresponsables. Elles sont faites d'un plastique PET qui se recycle à 100% incluant son bouchon et sa poignée. Le plastique PET ne perd pas ses caractéristiques fondamentales au recyclage et satisfait aux exigences les plus sévères en matière d'hygiène dans les domaines alimentaire, cosmétique et médical.

**Pour toutes questions  
additionnelles au sujet de  
CATWATER – Formule urinaire,  
contactez notre service à la clientèle**



VETWATER

[info@vetwater.com](mailto:info@vetwater.com)

**1 866 469-5716**

