

L'eau de boisson



Nous savons que **l'eau du robinet** est déconseillée pour notre ami le chinchilla pour sa teneur en nitrate et en chlore ; **certaines eaux minérales** pour leurs minéraux et leur pH élevé.

Alors que pouvons nous lui donner à boire et pourquoi ? voici quelques éléments de réponse :

Nous ne connaissons pas le pH du caecum du chinchilla, mais nous savons que celui du lapin est de 6,5. Nous pouvons donc supposer que celui du chinchilla doit être à peu près similaire. Cet élément est très important, c'est pour cette raison qu'il faut absolument tenir compte du pH de l'eau de boisson de notre petit ami.

Un pH élevé favorise le développement des parasites intestinaux et empêche une bonne assimilation de la nourriture ce qui provoque donc un affaiblissement de l'état général et une moindre résistance.

L'eau permet le transport des nutriments, vitamines, minéraux et oligo-éléments vers les cellules et participe à l'élimination des déchets métaboliques en aidant les reins. Plus l'eau est pure, c'est-à-dire peu minéralisée, mieux elle remplit ces fonctions. Une forte minéralité peut provoquer des diarrhées ou des constipations ainsi que des calculs rénaux.

L'eau minérale, oui, mais pas toutes : très peu ont un PH et une résistivité intéressants.

L'idéal est la "Mont Roucous", « Mont Doré, source Montille) et la « Volcania » ou l'eau osmosée, mais on trouve parfois des eaux de sources à pH inférieur à 7. Comme alternative, l'eau de marque Volvic (qui a un pH 7) peut également convenir à condition de rajouter quelques gouttes de vinaigre de cidre (2 à 3 gouttes par quart de litre) pour rabaisser légèrement le pH aux environs de 6,5.

Éviter au maximum les eaux dont le pH est supérieur à 7. N'utilisez jamais les marques d'eau dont le pH n'est pas indiqué sur l'étiquette : il est, généralement, trop élevé.

On peut effectuer soi-même divers tests pour connaître le pH de l'eau (par exemple des tests aquariophiles, notez cependant que ces tests ne sont pas précis). La meilleure solution lorsqu'on veut tester l'eau que l'on donne

à son (ses) chinchilla (s) est d'utiliser un pH mètre électronique (cet appareil est néanmoins très coûteux).

Nous pouvons citer à titre d'exemple, quelques autres eaux de source ou minérales à PH bas :

- MONTCALM (6,8)
- CHARRIER (5,9)
- PLANCOËT (6,4)
- MONTAGNES D'ARRÉE (5,4)
- CAROLA BLEUE (6,8) 100% Alsacienne
- METZERAL 6,5
- Cristaline VOSGIA(6,5)
- ROSÉE DE LA REINE (c'est de la Mont Roucous vendue en petite distribution)

Ce sont en général des eaux "régionales" qu'on ne trouve pas sur toute la France.

Le chinchilla boit entre 20 et 40 ml par jour, et beaucoup plus en cas de canicule.

N'oubliez pas de la remplacer tous les jours.

Nettoyez le biberon 1 fois par semaine avec de l'eau javellisée et rincez abondamment.

