Trucs d'éleveur à éleveur

Elevage au lait de chèvre / lait entier de chèvre

Käthi Walder a fait une expérience très positive avec l'utilisation de lait de chèvre pour l'élevage des chiots.

Kähti Walder a répondu très aimablement à nos questions :

Pourquoi du lait de chèvre ?

Parce que le lait pour l'élevage est composé de poudre de lait de chèvre (avec adjonction des vitamines, des minéraux et des oligo-éléments nécessaires) et il est plus digeste que celui également en poudre mais d'origine bovine.

Quels sont les effets sur la santé ?

Il est tout simplement sain pour les chiots comme pour les chiens adultes.

Le lait de chèvre donne-t-il moins de diarrhée ?

Oui, mes chiots n'ont eu ni diarrhée, ni flatulence avec le lait de chèvre, contrairement à ce qui leur arrivait avec le lait de vache en poudre (Royal Canin, etc.).

A partir de quel âge, introduit-on le lait de chèvre?

Depuis le premier jour.

On peut également acheter du colostrum de chèvre que d'ailleurs on devrait toujours avoir en stock. Simplement en cas d'urgence.

Quelle quantité de lait de chèvre doit-on donner?

Selon l'âge et le besoin des chiots. Ma chienne a déjà pris du lait de chèvre enrichi avant la naissance de ses chiots.

Pendant combien de temps donne-t-on du lait de chèvre ?

Jusqu'à leur départ de l'élevage, on peut même en donner tout au long de la vie du chien. Il est très bien toléré lorsque l'on n'a jamais arrêté les produits à base de lactose et à partir de deux mois environ, on peut continuer à donner du lait de chèvre entier, en poudre, sans additifs.

Quels sont les désavantages ?

A mon avis, il n'y en a aucun. Pour certains, le prix un peu plus élevé de ce lait pourrait être une raison de refus.

Préparation?

Poudre / eau

première semaine, proportions de 1:3 à partir de la seconde semaine 1:2 (100g de poudre donne environ 1000 ml de lait)

Durée de conservation ?

Je ne peux pas le dire. Les sachets sont sous vide / soudés et peuvent être également congelés.

Les prix?

Lait de chèvre pour l'élevage des chiots 2kg / 53.00 € - 4kg / 99.00 € Lait de chèvre entier 2kg / 21.00 www.zimic.de

Merci Käthi d'avoir partagé tes connaissances avec nous.

Quels conseils pouvez-vous apporter à vos collègues éleveurs? Nous serions heureux si vous nous envoyiez quelques lignes.

Au nom de la Commission d'élevage Andrea Pilger

Informations sur le lait de chèvre

100 ml de lait de chèvre contiennent environ 69 kilocalories. Il contient 4% de matière grasse. Sa teneur en protéines s'élève à environ 3% et sa teneur en hydrates de carbone se situe aux alentours de 4%.

Coup d'œil sur la valeur nutritive du lait de chèvre :

- 69 kcal / 290 kJ
- 3 gr. protéines
- 4 gr. hydrates de carbone
- 4 gr. matière grasse

Le lait de chèvre a une grande valeur en raison de sa haute teneur en vitamines, en sels minéraux et en oligoéléments. Ce liquide contient du cuivre, du zinc, du phosphore, du calcium, du potassium, du sodium et du magnésium. En outre, il apporte aussi les vitamines A, B1, B2, C, D et E. Sa teneur particulièrement élevée en vitamine D entre dans la composition de la nourriture des nourrissons et leur est bénéfique (ceci s'applique également à l'élevage des chiots — remarque de la Commission d'élevage), car la vitamine D contribue à la prophylaxie du rachitisme.

Les acides gras sont des chaînes courtes ou moyennes. Ils sont plus facilement digestes (sans homogénéisation) que le lait de vache. Déjà dans l'Antiquité, le lait de chèvre était considéré comme sain. Le médecin grec Hippocrate l'avait nommé élixir de vie. Et l'impératrice égyptienne Cléopâtre se baignait dans le lait de chèvre pour faire du bien à sa peau! La culture populaire lui attribue encore d'autres effets bénéfiques sur la santé : elle suppose qu'il peut favoriser la concentration, renforcer les nerfs, lutter contre les maladies pulmonaires, améliorer les défenses immunitaires du corps, agir contre les désordres cutanés et améliorer l'irrigation de la peau de telle manière que les rides s'effacent.

(Extrait de « Milch-Guide.de » – Guide du lait. Allemagne)