

Les femelles : de la gestation au sevrage des chiots

La gestation

La durée de gestation est approximativement de 63 jours à partir de la date d'ovulation.

Durant cette période, bien sûr la chienne va subir des modifications physiques et son alimentation va devoir être adaptée.

Si votre chienne est déjà au cru, vous n'aurez pas de gros changements à effectuer, mais plutôt quelques ajustements. Si votre chienne est nourrie aux croquettes et qu'elle est au tout début de sa gestation (jusqu'à 3 semaines), il est temps de changer son alimentation. Donnez le dernier repas de croquettes le soir et le lendemain débutez le cru en suivant la "procédure habituelle", puis en introduisant les différentes viandes petit à petit.

Au delà de 2 mois de gestation, attendez le sevrage des chiots pour débiter la transition pour la mère et ses petits.

- ***Deuxième semaine de gestation :***

Il est conseillé de diminuer la quantité de foie de moitié pour éviter un excès de vitamine A qui serait néfaste au bon développement des fœtus. Toutefois, si vous respectez les 5 % de foie quotidien il n'y a pas de raison qu'il y ait de surdosage.

- ***Dès la troisième semaine de gestation:***

Privilégiez les viandes un peu plus grasses comme le canard et le mouton.

- ***Quatrième semaine de gestation:***

Commencez à augmenter progressivement la quantité quotidienne pour atteindre 4 à 5 % à la fin de la cinquième semaine et si vous avez choisi de baisser la ration de foie, reprenez la ration "classique"

- ***À partir de la sixième semaine de gestation:***

Vous pouvez augmenter les quantités graduellement pour atteindre 6 à 8 % de son poids de départ. Variez le régime alimentaire : bœuf, poisson, œufs et même la panse verte (20 à 25 % maximum en déduction de la viande et des os charnus). Commencez à fragmenter les prises journalières en 4 repas par exemple.

Pour les abats privilégiez les organes filtrants : rate, rognons. Si la

chienne présente des difficultés pour faire ses besoins ou si elle est constipée, réduisez le pourcentage d'os charnus à 20 ou 25 % pour faciliter l'évacuation des selles.

Ainsi le Dr Billinghamurst écrit :

... augmenter la quantité de légumes cuits tout en diminuant la quantité d'os contenu dans son régime. Ceci a un effet laxatif sur le chien, lui permettant de vider totalement ses intestins, en offrant plus d'espace aux chiots et en facilitant la naissance

J'émetts toutefois des réserves sur les légumes cuits.

La mise bas et la lactation

Après un effort qui aura duré entre 4 et 8 heures (parfois bien plus lors d'une première portée) et durant lequel vous aurez veillé à laisser de l'eau fraîche à sa disposition, votre chienne va avoir besoin d'énergie pour nourrir ses petits, surtout si le nombre de chiots est important.

Allaiter une portée va générer un grand besoin d'énergie pour la maman, il est donc conseillé de lui donner sa ration " à volonté" le premier mois de lactation. Ensuite, vous réduirez ses rations en fonction de son appétit.

Si vous aviez baissé le pourcentage d'os charnus en fin de la gestation, repartez sur les bases "classiques" à savoir 45 % d'os charnus, ou à ce que votre chienne avait avant sa gestation. Un apport suffisant en os charnu évite les risques d'éclampsie

Lait maternisé

Il arrive parfois que l'on doive se substituer à la mère et alors on se demande dans l'urgence quoi donner. En l'absence de lait maternisé, le lait de brebis (cru) est celui qui se rapproche le plus de la composition du lait de la chienne (en ce qui concerne les nutriments listés ci-dessous) et qui ne donne pas de diarrhée aux chiots. Le lait de chèvre (cru) sera un substitut tout à fait acceptable.

	Composition moyenne du lait en gramme par litre							
	Eau	Extrait sec	Matière grasse	Matières azotées			Lactose	Matières minérales
				Totales	caséine	albumine		
Lait humain								
	905	117	35	12-14	10-12	4-6	65-70	3
Équidés								
Jument	925	100	10-15	20-22	10-12	7-10	60-65	3-5
Anesse	925	100	10-15	20-22	10-12	9-10	60-65	4-5
Ruminants								
Vache	900	130	35-40	30-35	27-30	3-4	45-50	8-10
Chèvre	900	140	40-45	35-40	30-35	6-8	40-45	8-10
Brebis	860	190	70-75	55-60	45-50	8-10	45-50	10-12
Bufflonne	850	180	70-75	45-50	35-40	8-10	45-50	8-10
Renne	675	330	160-200	100-105	80-85	18-20	25-50	15-20
Suidés								
Truie	850	185	65-65	55-60	25-30	25-30	50-55	12-15
Carnivores et rongeurs								
Chienne	800	250	90-100	100-110	45-50	50-55	30-50	12-14
Chatte	850	200	40-50	90-100	30-35	60-70	40-50	10-13
Lapine	720	300	120-130	130-140	90-100	30-40	15-20	15-20

On trouve sur le net de nombreuses recettes de lait maternisé maison. L'ajout de sucre (mélasse, sirop d'érable, miel, sucre blanc) ou de sel est inutile et souvent mal dosé. Attention aux recettes contenant de l'œuf, celui ci pouvant être allergisant.

Toutefois, le lait de chèvre, de brebis, ou maternisé doit être donné en dernier recours. Seul le lait de la chienne répond à la totalité des besoins des chiots.

Voici ci-dessous la composition de 2 laits les plus vendus

L'avis de nos clients

Description

Composition

Mode d'emploi

L'avis du Vété

Ingrédients du lait maternisé Biocajunior

Lait écrémé en poudre, protéine de lactosérum, huiles végétales, protéine de lait, lactosérum, carbonate de calcium, chlorure de sodium, antioxygène

Constituants analytiques

Protéines brutes 30%
Matière grasse brute 26%
Cendres brutes 6,5%
Fibres alimentaires brutes 0.5%

Présentation

Boîte de 400 g.
Fourni avec 1 biberon de 60 ml, 1 mesurette, 1 tétine chaton et 1 tétine chiot.

Informations complémentaires

Le Lait Maternisé Biocanina contient des vitamines : A, D, E, K, B1, B3, B6, C, PP, des oligo-éléments (Mg, Fe, Zn, Mn...). Il fournit une énergie métabolisable de 436 kcal pour 100 g. Conditionné sous azote pour une meilleure conservation.

Lait Biocanina

Ingrédients :

Lait écrémé en poudre, huiles végétales (palme, coprah), lactosérum en poudre, lactosérum partiellement délactosé en poudre, amidon de blé, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques :

Protéines brutes 25%
Matières grasses brutes 24%
Cendres brutes 7%
Fibres alimentaires brutes 0.2%

Additifs :

Fer 60 mg/kg, cobalt 0,25 mg/kg, zinc 60 mg/kg, manganèse 50 mg/kg, iode 1 mg/kg, selenium 0,36 mg/kg, vitamine A 11250 UI/kg, vitamine D3 2000 UI/kg, vitamine E 40 mg/kg, vitamine K3 1,25 mg/kg, vitamine B1 3,75 mg/kg, vitamine C 60 mg/kg, DL-méthionine, antioxygène.

Lait TVM

Le sevrage des chiots

A trois semaines, les chiots sont de plus en plus actifs et il est temps pour eux de goûter à autre chose que le lait de leur mère. C'est le début du sevrage alimentaire. Il se peut que votre chienne ait déjà commencé par elle-même en régurgitant quelques morceaux de viande. Nous vous proposons un programme ci-dessous qui est juste un exemple de ce qu'il est possible de faire. Bien entendu vous adapterez les étapes en fonction de vos observations et des chiots.

Vous trouverez une autre méthode ici

▪ **Trois semaines**

Jour 1 : un repas de poulet haché

Jour 2 : 2 repas de poulet haché

Jour 3 : 3 repas de poulet haché (3/4) et introduction d'une viande rouge bœuf ou porc haché (1/4)

Jour 4 : 3 repas moitié poulet haché et bœuf ou porc haché

Jour 5 : 3 repas poulet haché (1/4) et bœuf ou porc haché (3/4)

Jour 6 : 3 repas poulet haché ou bœuf (ou porc) haché à votre convenance

Jour 7 : 3 repas poulet haché ou bœuf (ou porc) haché à votre convenance. Les chiots tètent toujours leur mère en complément des repas solides. Surveillez les selles et donnez accès à une écuelle d'eau fraîche. Adaptez les quantités en fonction de ce que les chiots laissent ou non dans la gamelle.

▪ **Quatre semaines**

Durant cette semaine, vous allez :

- introduire la panse verte si vous souhaitez en donner à vos chiots, mais ce n'est pas obligatoire. La panse peut se donner à hauteur de 20 % de la ration. Débutez par des petits bouts
- le foie à hauteur de 5 % de la ration pas plus et un autre abat

▪ **Cinq semaines**

Vous augmentez les quantités de nourriture solide en morceaux (environ 10 % du poids des chiots et vous rajoutez en fonction de leur appétit). Vous introduisez le deuxième abat et les os charnus entiers. Vous pouvez choisir entre coffre de lapin ou carcasse de caille. Les tétées se font moins fréquentes.

▪ **Six semaines**

Les chiots peuvent désormais passer à 3 repas solides. Vous introduisez le poisson, que vous pouvez hacher les deux premiers jours pour qu'il soit accepté plus facilement, puis entiers. Privilégiez les petits poissons types sprats ou sardines en gardant le même poisson lors de l'introduction. Les tétées se raréfient.

▪ **Sept semaines**

C'est l'introduction de nouvelles viandes et abats. Les chiots ne tètent plus

▪ **Huit semaines**

Les chiots mangent désormais comme les adultes. Vous pouvez passer à 2 repas par jour.

Précautions

- Ne complétez pas votre chienne en calcium
- Ne donnez pas d'huile de foie de morue

- Si vous souhaitez donner des mix de fruits et légumes, il vous faudra **éviter** certaines plantes et herbes

- **Pendant la gestation**

- **L'ortie** : contenant de la sérotonine dans le dard urticant de ses feuilles et qui peut stimuler les contractions de l'utérus. Cependant, elle a un effet galactogène intéressant durant la lactation

- **Le persil** : son principal principe actif l'apiol est connu pour ses propriétés abortives

- **Pendant la lactation**

- **Le persil** : l'apigénine et la lutéoline présentes en quantités importantes dans ses feuilles sont facteurs d'une inhibition partielle de la prolactine, l'hormone responsable de la lactation

Image d'en tête : Crédit : FabioFilzi /E+/Getty Image Source

Source 1

Source 2

Infos lait : 1, 2, 3, 4, 5

<http://ansci.illinois.edu/static/ansc438/Milkcompsynth/milkcompsynthresources.html>

