



Taux de gestation accru.

testé
scientifiquement

Pourquoi donner **E-PILL®** juste après l'insémination?

Des études scientifiques* indiquent que l'administration d'énergie le jour de l'insémination peut accroître le taux de gestation.

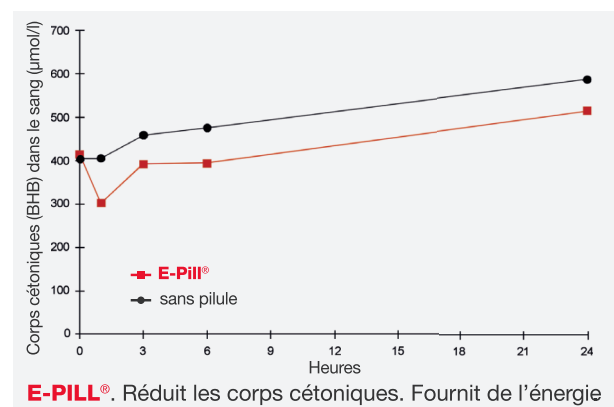
Quand donner **E-PILL®**?

Immédiatement après l'insémination.

Combien d'**E-PILL®** donner?

2 **E-PILL®**.

*Utsch 2017: JLU Giessen, FB Vetmed., Diss.



E-PILL®. Réduit les corps cétoniques. Fournit de l'énergie

E-PILL®. Testé scientifiquement.

Geishauser et al. 2009: Tierärztl. Prax. 37 G, 17-19.

E-PILL®. La première pilule énergie.



La première pilule énergie.

testé
scientifiquement

Qu'est-ce que **E-PILL®**?

La première pilule énergie. Le numéro 1.

À quoi sert **E-PILL®**?

À l'approvisionnement en énergie. Plus d'énergie – plus de santé – plus de productivité.

À quelles vaches la donner?

En présence de carence en énergie. Durant le premier mois de lactation, le risque de carence en énergie est le plus élevé.

Comment reconnaître la carence en énergie?

Tester l'urine ou le lait quant à la présence de corps cétoniques.

Quand l'apporter?

2 pilules selon les besoins. Ensuite 2 pilules le jour suivant.

Quelle efficacité affiche **E-PILL®**?

Les études scientifiques ont montré qu'**E-PILL®** abaissait le taux de corps cétoniques dans le sang entre 1 et 24 heures après l'administration.

De quoi est constituée **E-PILL®**?

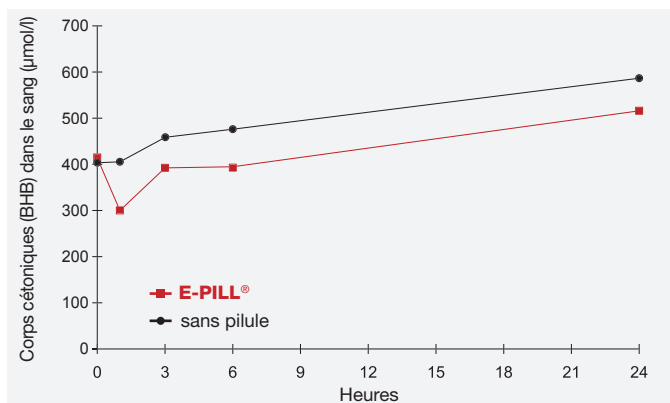
De propionate de sodium. L'acide propionique est un acide naturellement contenu dans la panse.

Quel est le statut juridique d'**E-PILL®**?

Aliment complémentaire minéral.
Garanti GMP+ FSA.

Que coûte la carence en énergie?

Environ 300 € en raison du traitement, du travail supplémentaire, de la perte de production laitière (200–600 kg par lactation) ou encore du risque accru de rétention placentaire, de métrite, de mammite, de troubles métaboliques (cétose), de déplacement de la caillotte, de troubles de la fertilité et de réformes prématurées.



E-PILL® réduit les corps cétoniques dans le sang. Fournit de l'énergie.

E-PILL®. Testé scientifiquement.

Geishauser et al. 2009: Tierärztl. Prax. 37 G, 17–19.

E-PILL®. Le numéro 1.