



Hoger drachtigheidspercentage.

**wetenschappelijk
getest**

Waarom de E-PILL® geven na inseminatie?

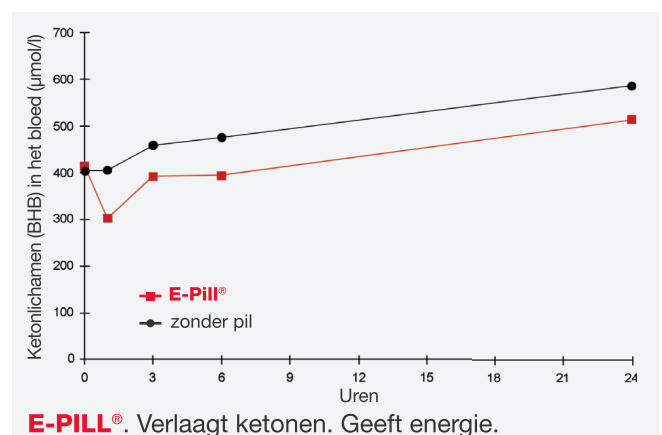
Uit wetenschappelijk onderzoek* blijkt dat het geven van energie op de dag van inseminatie het drachtigheidspercentage kan verhogen.

Wanneer geef ik de E-PILL®?

Direct na de inseminatie.

**Hoeveel E-PILL® moet ik geven?
2 E-PILL®.**

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



E-PILL®. Wetenschappelijk getest.

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

E-PILL®. De eerste energie pil.



De eerste energie pil.

wetenschappelijk
getest

Wat is de **E-PILL**®?

De eerste energie pil. De nummer 1.

Waar is de **E-PILL**® voor?

Energievoorziening. Meer energie – betere gezondheid – betere prestatie.

Voor welke koeien is het?

Voor alle koeien met een negatieve energiebalans. Het risico van negatieve energiebalans is het hoogst in de eerste maand na afkalven.

Hoe een negatieve energie balans te herkennen?

Test urine of melk op ketonen.

Wanneer moet de **E-PILL**® gegeven worden?

2 pillen wanneer nodig. 2 pillen de dag erna.

Hoe effectief is de **E-PILL**®?

Wetenschappelijke testen laten zien dat de **E-PILL**® ketonen in het bloed verlaagt vanaf 1 tot 24 uur na toedienen.

Waar is de **E-PILL**® van gemaakt?

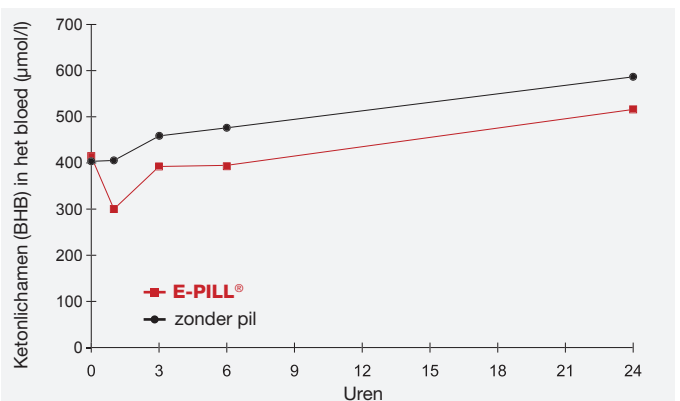
Natrium propionaat. Propionzuur is een natuurlijk penszuur.

Wat is de **E-PILL**® officieel?

Aanvullend mineraalvoeder.
GMP+ FSA-geborgd.

Hoeveel kost een negatieve energiebalans?

Ongeveer € 300 per geval vanwege behandeling, meer werk, minder melk (200–600 kg per melk jaar), verhoogd risico op blijven staan aan de nageboorte, baarmoederontsteking, uierontsteking, stofwisselingsproblemen (ketose), lebmaag verplaatsing, vruchtbaarheidsstoornissen en vervroegde afvoer.



E-PILL® verlaagt ketonen in het bloed. Levert energie.

E-PILL®. Wetenschappelijk getest.

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

E-PILL®. De nummer 1.