



Højere drægtighedsrater.

videnskabelig
testet

Hvorfor give **E-PILL®** lige efter inseminering?

Videnskabelige undersøgelser* peger på, at energitildeling på inseminationsdagen øger drægtighedsraten.

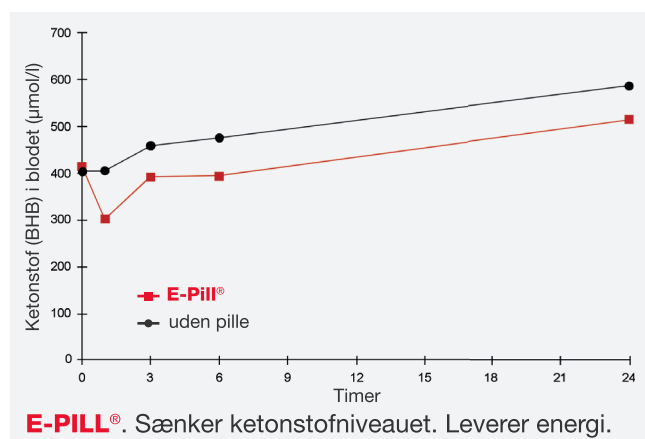
Hvornår bør **E-PILL®** gives?

Umiddelbart efter inseminering.

Hvor mange?

2 **E-PILL®**.

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



E-PILL®. Sænker ketonstofniveauet. Leverer energi.

E-PILL®. Videnskabelig testet.

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

E-PILL®. Den første energipille.



Den første energi-pille.

videnskabeligt
testet

Hvad er **E-PILL®**?

Den første energi-pille. Nummer 1.

Hvad skal **E-PILL®** bruges til?

Mere energiforsyning.
Mere energi – mere sundhed – mere produktion.

Til hvilke køer?

Ved energimangel. I den første måned efter kælvning er risikoen for energimangel størst.

Hvordan påvises energimangel?

Undersøgelse for ketonstoffer i urin eller mælk.

Hvornår?

To piller ved behov. To piller dagen derpå.

Hvor virksom er **E-PILL®**?

Videnskabelige undersøgelser har vist, at **E-PILL®** sænker indholdet af ketonstoffer i blodet i 1 til 24 timer efter indgivelsen.

Hvad består **E-PILL®** af?

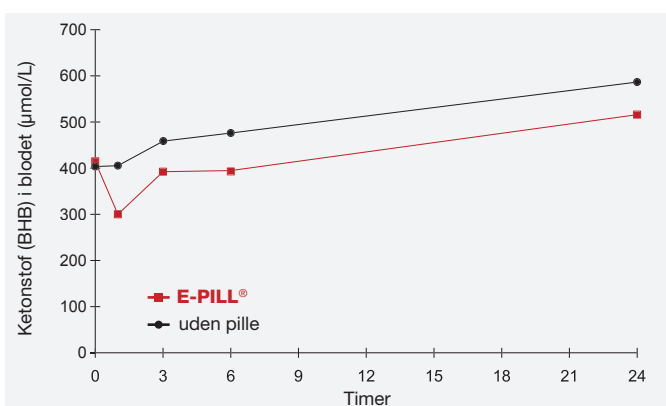
Natriumpropionat.
Propionsyre er en almindeligt forekommende syre i vommen.

Hvad er **E-PILL®** lovmæssigt set?

Mineraltilskudsfoeder.
GMP+ FSA sikret.

Hvad koster energimangel?

Ca. 2238 kr. per tilfælde, grundet behandling, merarbejde, nedsat ydelse (200–600 kg per laktation), øget risiko for tilbageholdt efterbyrd, børbetændelse, stofskiftelidelse (ketose), løbedrejning, reproduktionsforstyrrelser og tidlig udsættelse.



E-PILL® reducerer ketonstoffer i blodet. Leverer energi.

E-PILL®. Videnskabeligt testet.

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

E-PILL®. Nummer 1.