

# X-Zelit®

Diætetisk foder til malkekøer  
til mindskelse af risiko for mælkefeber/kælvningsfeber

## Produktanvendelse

1. X-Zelit® tildeles de sidste 14 dage før kælvning.
  - Kan tildeles som topdressing.
  - Ædelysten fremmes, hvis X-Zelit® opblandes i foder.
  
1. Ved kælvning stoppes tildeling af X-Zelit®
  - Det er en forudsætning for at koens hormonsystem kan trække maksimale mængder calcium fra foder og skelet.

## Produktorientering

1. X-Zelit® er et produkt i hvidt granulat.
  
2. X-Zelit® er et nyt og anderledes produkt til forebyggelse af såvel klinisk som subklinisk mælkefeber.
  - X-Zelit® er et resultat af flere års udviklingsarbejde og forskning på det Biovidenskabelige Fakultet Københavns Universitet.
  - Produktet indeholder syntetisk Zeolit (natriumaluminiumsilikat), som binder calcium i mave-tarmindholdet (foderet).
  - Herved aktiveres koens hormonsystem.
  - Det resulterer i, at koens hormonsystem er parat til maksimal optagelse af calcium fra såvel foder som fra skelet den dag koen kælver.
  - Det betyder alt andet lige mindre risiko for såvel klinisk som subklinisk mælkefeber.
  
3. Forsøg
  - Produktet er testet i 22 danske besætninger og har bevirket en reduktion i antallet af mælkefebertilfælde på 86%.
  
4. EU godkendelse
  - X-Zelit® er et diætetisk foder og er som sådant godkendt i EU systemet.



# X-Zelit®

Diætetisk foder til malkekøer  
til mindskelse af risiko for mælkefeber/kælvningsfeber

---

**Sammensætning:**

80 % Natriumaluminiumsilikat, syntetisk  
20 % Hvedestivelse, prægelatineret  
100 %

---

**Brugsanvisning:**

- 500 g X-Zelit® pr. ko pr. dag de sidste 2 uger før kælvning
  - Ædelysten fremmes, hvis X-Zelit® opblandes i foderet
  - Det sikres via begrænsning af fodermængden, at et dagligt indtag på 500 g natriumaluminiumsilikat pr. dyr ikke overskrides (EU lovtekst)
  - Ophør med indgivelse efter kælvning
- 

**Holdbarhed og opbevaring:**

Fremstillet 24 måneder før udløbsdato.  
Opbevares køligt og tørt.

**Pakningsstørrelse:**

25 kg  
30 sække på en palle