



## Vetten en vetzuren

### Ruwvet

Konijnen kunnen bijzonder goed vet verteren. Er zijn proeven uitgevoerd met meer dan 15% ruwvet in het mengvoer waarbij de technische resultaten niet onderdeden voor een controlevoer op basis van koolhydraten. Extra toegevoegd vet verbetert in een rantsoen dat voornamelijk uit plantaardig materiaal bestaat de vertering van eiwitten, koolhydraten en ruwvezel. Vandaar bevat een voeder minimaal een percentage zo'n 3 % ruwvet. Toegevoegd ruwvet (liefst sojaolie) heeft geen invloed op het functioneren van de microflora in de blinde darm omdat het reeds geheel in de dunne darm verteerd wordt.

### Essentiële vetzuren

Een fractie van het ruwvet dient te bestaan uit essentiële vetzuren. Deze vetzuren kan het dier niet zelf vormen maar dienen afkomstig te zijn uit het aangeboden voer. Bij konijnen is geen onderzoek gedaan naar de behoefte aan essentiële vetzuren (o.a. linolzuur als belangrijkste). Veel in konijnenkorrel gebruikte grondstoffen als luzerne, gras en bietenpulp bevatten bijzonder weinig linolzuur.

Door Victoria wordt extra linolzuur aan het voer toegevoegd, waardoor het voer voor de voedsters zo'n 35% méér bevat dan gangbaar is.

Pluspunten van essentiële vetzuren?

- Positieve werking op kwaliteit van huid en haar
- Verbetering van de groei
- Verlaagde infectiegevoeligheid
- Positieve uitwerking op vruchtbaarheid
- Positieve uitwerking op melkproductie\*\*

\*\* Bij een te hoog vetgehalte van voedstervoer krijg je:

- Goede lactatie
- Verminderde vruchtbaarheid
- Conditie gaat sterk achteruit