



Vitaminen

Vitamine A

Vitamine A heeft in het lichaam verschillende belangrijke functies:

- Het zorgt voor het goed functioneren van de slijmvliezen. Hierbij valt ook te denken aan het voortplantingsorgaan van het konijn! Maar ook aan ademhalingswegen en slijmvliezen van het maag-darmkanaal.
- Ook voor een goede groei is vitamine A belangrijk
- Het speelt een rol bij het zichtvermogen.
- Kwaliteit van de huid.

Tekorten aan vitamine A uiteten zich onder andere in ontstekingen.

Vitamine C

Vitamine C is een wateroplosbare vitamine en komt bijvoorbeeld voor in groene planten.

De meeste dieren bezitten zelf het vermogen om vitamine C aan te maken. Bij het rund en varken gebeurt dit in de lever, bij de kip in de nieren.

Onder bepaalde omstandigheden kan de behoefte van het dier echter hoger zijn dan de lichaamseigen productie. Hierbij kan gedacht worden aan omstandigheden zoals spanning, hitte, worminfectie, infectieziekten, transport, tocht en andere klimaatsfactoren.

Functies van vitamine C

- Onderdeel van verschillende enzymen
- Nodig bij de vorming van bindweefsel, versterkt het bindweefsel (collageen)
- Van belang bij stofwisseling (vetten)
- Bevordert de opname van bepaalde mineralen/sporen: Calcium en Ijzer
- Stimuleert immuunsysteem
- Reduceert stress (bv rond werpen)
- Bescherming van cellen tegen beschadiging

Voordelen van vitamine C

- Verhogen capaciteit van het afweersysteem
- Optreden van baarmoederontsteking en mastitis verminderen
- Preventie van infectieziekten bij jonge konijntjes
- Voorkomen van kleine tomen en verminderde levensvatbaarheid
- Reduceren van stress rond het werpen
- Minder uitval vóór het spenen

Gebruiksaanwijzing

Maak telkens hoeveelhedenoplossing klaar voor het waterverbruik van 6 uur om de effectiviteit van vitamine C te garanderen.

Dosering via het drinkwater 2 gram/10 liter (ongeveer 1 gram per 25 kg lichaamsgewicht). Geen wachttijd.

Bewaaromstandigheden

Droog en koel bewaren, in goed gesloten originele verpakking.



Vitamine D

Vitamine D speelt met name een belangrijke rol bij de botstofwisseling. Het regelt de opname van de mineralen calcium en fosfor uit het maag-darmkanaal en zorgt voor het verdere transport ervan in de darmen. Het regelt de mineralisatie van het botweefsel.

Vitamine E

Vitamine E vervult in het lichaam een aantal belangrijke taken:

- Stofwisseling van koolhydraten
- Stofwisseling van de spieren
- Voortplantingsproces
- Op celniveau werkt vitamine E als antioxidant
- Ziekteafweer