

# Biofood Schapenvet

## Goed voor huid, vacht en vertering

Dierlijk materiaal als vlees en vet is noodzakelijk voor een hond. Honden kunnen zeer weinig met plantaardig materiaal vanwege de harde celwand. Hun spijsverteringskanaal is gewoonweg te kort. Daarom eten wolven van hun prooi de maaginhoud en dergelijke leeg omdat hier plantaardig materiaal in zit wat al door de herbivoor bewerkt is.

Hier en daar kan men op internet lezen dat het voeren van (schapen)vet leidt tot problemen met de lever en de nieren. Deze onderzoeken zijn gedaan voor mensen of zijn gebaseerd op het gebruik van gekookt vet (of beide). Deze resultaten kunnen niet doorgetrokken worden naar honden. Schapenvet smelt al bij 35 graden. Hier en daar wordt volkomen onterecht lever- en nierproblemen gekoppeld aan het gebruik van schapenvet. Deze ontstaan vooral door ongebalanceerde voeding, entingen, vloeimiddelen, wormtabletten, ontwormen en shampoos met synthetische bestanddelen.

Velen denken dat schapenvet alleen verzadigde vetzuren bevatten. Dit lees je soms ook op internet. Schapenvet bevat ongeveer 58% verzadigde vetzuren en ongeveer 32% onverzadigde vetzuren. Daarnaast gaat het vetmetabolisme van de hond zeer efficiënt om met vet en zet vet om in energie. Dit is onvergelijkbaar met het vetmetabolisme van de mens. Vet is daarnaast een smaakmaker en belangrijk bij de transport van vitamine A, D, E en K in het lichaam.

BIOFOOD schapenvet, afkomstig van schapenvlees wat geschikt is voor menselijke consumptie, verbetert en

ondersteunt o.a. de huid en vacht, de vertering en de opbouw van de beenderen (skelet). Schapenvet zorgt ervoor dat het slijmvlies van het maag- en darmkanaal beschermd wordt tegen voedselbestanddelen die irriterend werken. Hierdoor wordt de opname vanuit de darmen verbeterd. Schapenvet is een product dat de maag- en darmflora positief beïnvloedt en activeert. Hierdoor worden de voedingsstoffen beter opgenomen en dit betekent een betere vertering. Hierdoor komt de hond beter in zijn vel te zitten.

BIOFOOD schapenvet bevat tevens vitamine A en D die noodzakelijk zijn voor het gezichtsvermogen, vernieuwing van de bovenste laag (epitheel) van de huid, slijmvlies luchtwegen en het maagdarmkanaal en de opbouw van de beenderen (skelet). Vitamine A en D ondersteunen daarnaast het immuunsysteem.

BIOFOOD schapenvet bonbons bevatten vitamine A en D:

Vitamine A: ondersteunt huid, vacht en immuunsysteem

Vitamine D: ondersteunt botten, spieren, tanden en immuunsysteem.

BIOFOOD schapenvet is 100% natuurlijk en bevat geen chemische toevoegingen.

Voor alle hondenrassen.

### BIOFOOD SCHAPENVET BONBON VARIANTEN:

#### SCHAPENVET BONBONS ZALM (4070)

Ingrediënten: schapenvet (48%), zalmolie (12%), zonnebloemolie (12%), dextrose (27%).  
Analytische bestanddelen: Ruw vet 75%, Ruw eiwit 0,5%, Ruwe as 0,0%, Ruwe celstof 0,1%, Vocht 0,9%, Koolhydraten 26,59%, Vitamine A I.E. 27700, Vitamine D3 I.E. < 200, Omega-3 vetzuren 7,0 % (m/m), Omega-6 vetzuren 34,7 % (m/m), Natuurlijke anti-oxidant (d-alfa-tocoferol 1%).  
Dosering: 1 bonbon per 20 kg lichaamsgewicht per dag.

#### SCHAPENVET BONBONS KNOFLOEK (4010/4015)

Ingrediënten: schapenvet (95%), knoflook (5%).  
Analytische bestanddelen: Ruw vet 95%, Ruw eiwit 1%, Ruwe as 0,5%, Ruwe celstof 1%, Vocht 0,6%, Koolhydraten 1,9%, Vitamine A I.E. 27700, Vitamine D3 I.E. < 200.  
Mini: Dosering: 1 bonbon per 10 kg lichaamsgewicht per dag.  
Maxi: Dosering: 1 bonbon per 20 kg lichaamsgewicht per dag.

#### SCHAPENVET BONBONS ZEEWIER (4020/4030)

Ingrediënten: schapenvet (93%), zeewier (7%).  
Analytische bestanddelen: Ruw vet 93%, Ruw eiwit 1%, Ruwe as 2,5%, Ruwe celstof 2%, Vocht 0,7%, Koolhydraten 0,8%, Vitamine A I.E. 27700, Vitamine D3 I.E. < 200.  
Mini: Dosering: 1 bonbon per 10 kg lichaamsgewicht per dag.  
Maxi: Dosering: 1 bonbon per 20 kg lichaamsgewicht per dag.

#### SCHAPENVET BONBONS PENS (4050)

Ingrediënten: schapenvet (95%), pens (5%).  
Analytische bestanddelen: Ruw vet 95%, Ruw eiwit 2%, Ruwe as 0,5%, Ruwe celstof 1%, Vocht 0,7%, Koolhydraten 0,8%, Vitamine A I.E. 27700, Vitamine D3 I.E. < 200. Dosering: 1 bonbon per 20 kg lichaamsgewicht per dag.

