

# Vet

uit geëxtrudeerd/  
geëxpandeerd lijnzaad

**PRODUCTNAAM: PROFLAX**



**Methaanuitstoot: -9%**

**Ecoregeling 2025\*: 0,10€/dier/dag**

Proflax brengt extra vet in het rantsoen waardoor het VEM-gehalte stijgt. Dit dringt de droge stof opname een beetje terug. De FOS daalt dan weer door de minder snel verteerbare koolhydraten.

Voedermiddel	Voorbeeld rantsoen		Rantsoen met vet	
	kg VS	kg DS	kg VS	kg DS
Voordroogkuil	13,3	6,0	13,3	6,0
Maïskuil	25,3	9,1	25,3	9,1
Bietenpulp	9,9	2,5	9,9	2,5
Koolzaadschroot	1,5	1,3	1,5	1,4
Bestendig sojaschroot	0,6	0,5	1,8	1,6
Sojaschroot	1,3	1,1		
DDGS, Maïs	1,1	1,0		
Geplette tarwe	1,0	0,9	0,3	0,3
Tarwe-ureum(15/85)			0,031	0,030
<b>Proflax (*)</b>			<b>1,4</b>	<b>1,3</b>

Proflax (*)	g VS
Gehalte Vet	406
Gehalte Alfa-Linoleenzuur	205,4

## Rantsoen karakteristieken

	Voorbeeld	met vet
kg DS opname	22,4	<b>22,07 *</b>
Invulling behoefte	87%	85%
Stikstofefficiëntie	35,3%	35,4%
kg KV/100kg FPCM	15,5	14,3
VEMmelk	35,3 kg	<b>35,5 kg</b>
DVEmelk	35,3 kg	<b>35,4 kg</b>

\*DS-opname ligt lager omdat rantsoen hogere dichtheid heeft op VEM-niveau

	VEM	DVE	OEB	FOS	RE	ZET	SUI	RC	RVET	NDF
Voorbeeld	1005	95	9	545	158	179	49	173	34	389
met vet	1025	97	9	527	160	166	51	173	50	392

\*Voor actuele ecoregeling kijk op: <https://lv.vlaanderen.be/steun/diergebonden-steun/diergebonden-ecoregelingen-en-agromilieuklimaatmaatregelen/ecoregeling>



## MEER INFO

info@rundveeloket.be

evi.canniere@inagro.be

katleen.geerinckx@provincieantwerpen.be

