

# VIGOROL

DE IDEALE START VOOR ELK LACTEREND DIER



[WWW.AGROLOGIC.BE](http://WWW.AGROLOGIC.BE)

**AGRO LOGIC**





Door zijn complexe samenstelling vormt Vigorol de ideale start voor uw melkvee. Door middel van toegevoegde smaakstoffen, vitamines en mineralen is het mogelijk om Vigorol rechtstreeks op het voeder te verdelen of te mengen. Vigorol kan ook door middel van een doseersysteem in de krachtvoerbox verstrekt worden.



## VIGOROL BEVAT

---

### PROPYLEENGLYCOL

Propyleenglycol wordt gebruikt als aanvullende energiebron. Door de rechtstreekse absorptie via de pens in het bloed geeft propyleenglycol betere resultaten dan glycerol.

Glycerol wordt gefermenteerd in de pens waardoor er meer zuren (boterzuur) gevormd worden en waardoor er meer vetafbraakproducten, zoals ureum in het bloed aangetroffen worden. Dit heeft negatieve gevolgen op de algemene fysiologie van het dier.

### SORBITOL

Sorbitol stimuleert de aanmaak van verteringshormonen waardoor het voeder beter verteerd wordt en de nodige voedings-stoffen beter opgenomen worden (ook de propyleenglycol). Bovendien is er een betere vetvertering met als positief gevolg het voorkomen van ketose bij lacterende dieren.

### CHOLINE

Choline zorgt voor een betere aanmaak van fosfaten (bv. calcium-fosfaat) die zich binden met het vet, waardoor deze niet neerslaan in de bloedvaten en er een betere bloeddorstrooming gegarandeerd blijft. Dit is ook bevorderend bij het voorkomen van ketose en slepende melkziekte. Choline is belangrijk voor de productie van de stof acetylcholine. Deze stof brengt elektrische impulsen in het zenuwstelsel over en heeft dus een positieve werking op de spieren.

### NIACINE OF VIT B3

Niacine heeft werking op de algemene conditie van het dier zoals haarkleed en hoeven. Niacine zorgt voor een betere omzetting van koolhydraten naar energie wat gunstig is voor de melkproductie en de algemene toestand van het dier. Niacine heeft een anti-oxidatieve, beschermende werking, bevordert ook verschillende enzymatische processen in het lichaam.

## GEBRUIK

---

Enkele dagen voor tot 6 weken na afkalven

Dosering bij dagelijks gebruik:

**Voor het afkalven** : 2 x 250 ml / dag ( laatste 2 dagen )

**Na het afkalven** : 250 ml / dag bij het voeder of rechtstreeks .

**Bij slepende melkziekte** : 2 x 250 ml / dag gedurende 2 tot 5 dagen

Analytische samenstelling:

Suiker totaal : 6 % - Propyleen Glycol: 70 % - Glycerine: 6 % - Melasse van bieten

Andere additieven / kg

Sorbitol: 30.000 mg - Choline: 6.900 mg - Niacine: 5.000 mg



AGRO LOGIC

