



# DigeStart FA

Veerkracht voor jonge herkauwers

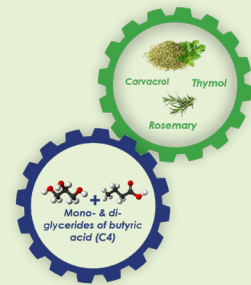
## Oplossing voor kalverdiarree

DigeStart FA is een vloeibare combinatie van etherische oliën en extracten uit kruiden welke het darmkanaal helpen ontwikkelen en beschermen tegen ziekteverwekkers, bijvoorbeeld E.Coli. Dit zorgt voor een optimale darmflora en bevordert de veerkracht van het kalf tijdens stressmomenten.

- ▲ Voor een optimale darmgezondheid
- ▲ Verhoogt de weerstand, betere conditie
- ▲ Ondersteunt bij aanpak van kalverdiarree, betere mestconsistentie
- ▲ Opdrogen van de mest vaak al binnen 3 dagen zichtbaar
- ▲ Eenvoudig te verstrekken, in de kalvermelk of oraal (opgelost in water)
- ▲ Meer veerkracht tijdens de gevoelige, jonge opfokperiode
- ▲ Minder faalkosten en optimale groei

### Waar bestaat DigeStart FA uit?

Een krachtige mix van fytoogene oliën en extracten welke positieve effecten laten zien op de vertering en weerstand van kalveren. Carvacrol en Thymol werken samen met glyceriden om de celmembranen van ziekteverwekkers te verstoren. Door innovatieve, gepatenteerde nanotechnologie is DigeStart FA zeer goed oplosbaar in water of melk.



### DigeStart FA: een wondermiddel

*“We gebruiken nu een half jaar DigeStart FA om de kalverdiarree aan te pakken. Zodra ze de melk laten staan en diarree sporen vertonen, geven we 25 ML en binnen een dag hebben ze dan al weer normale ontlasting. We doen dit een dag of drie. De gezondheid van kalfjes is enorm belangrijk en een veearts voor laten rijden kost ook geld. Nu ben je echter eigen baas en kun je direct handelen. Met DigeStart FA zie je de kalfjes zienderogen opknappen: het is een wondermiddel. Een tip, DigeStart FA ruikt wat vreemd dus we geven ze bij de biest al 5 ML zodat de kalfjes aan de smaak wennen.”* **Mts. A. Tabak en M. Tabak-Hut uit**



### Dosering

#### Preventief / ondersteunend

- ▲ In de melk
- ▲ 2 ML per liter melk (-vervanger)
- ▲ Gedurende melkperiode

#### Acute problemen

- ▲ Oraal / drench
- ▲ 25 ML per keer aanvullen met 25 ML lauw water
- ▲ 2 maal daags, gedurende ± 3 dagen