

- Door middel van deze RANTSOENMONITOR kunt u inzicht verkrijgen in droge stofopname t.o.v. de norm, de verhouding tussen ruwvoer, bijproducten en krachtvoer en VEM-efficiëntie in het rantsoen.
- Voor een berekening dient u deze kaart ingevuld te faxen naar (033) 246 07 72 of mee te geven aan uw rundveespecialist.
- Gegevens MELK invullen met behulp van b.v. RMO-informatie.
- VOEDER-KENMERKEN van ruwvoer invullen met behulp van kuilanalyses (z.o.z).
- D.S.% van perspulp en bierbostel variëren. Invullen aan de hand van factuur (z.o.z).

Melkveehouder: _____

Adres: _____

Woonplaats: _____

Tel.nummer: _____

| | | 1e weegdag | 2e weegdag | 3e weegdag |
|-------------|------------------------|------------|------------|------------|
| MELK | Aantal gemolken koeien | | | |
| | KG geleverde melk | | | |
| | KG niet geleverde melk | | | |
| | % vet | | | |
| | % eiwit | | | |
| | Ureumgetal | | | |

| | | 1e weegdag | 2e weegdag | 3e weegdag |
|-------------|-------------------------|------------|------------|------------|
| VOER | Datum monitoring | | | |
| | Aanvangstijdstip voeren | | | |
| | Aantal gevoerde koeien | | | |
| | Achteraf: Restvoer? | ja/nee | ja/nee | ja/nee |
| | Achteraf: KG restvoer | | | |

KG GEWOGEN VOEDERMIDDELEN

| | | 1e weegdag | 2e weegdag | 3e weegdag |
|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| RUWVOER | GRASKUIL 1 | | | |
| | GRASKUIL 2 | | | |
| | SNIJMAIS | | | |
| STRUCTUUR | GRASZAADHOOI | | | |
| | STRO | | | |
| | LUZERNE | | | |
| KRACHTVOER | RAAP | | | |
| | SOYA | | | |
| | TARWE | | | |
| | GEMENGD | | | |
| TOEVOEGING | MINERALEN | | | |
| BIJPRODUCTEN | PERSPULP | | | |
| | BIERBOSTEL | | | |
| | AMYGOLD | | | |
| | AARDAPPELSTOOMSCH. | | | |
| INDIVIDUEEL | KRACHTVOER 1 | | | |
| | KRACHTVOER 2 | | | |

**VOEDER-
KENMERKEN**

| D.S.% | VEM | VW |
|-------|------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| 83,0 | 590 | 1,66 |
| 85,0 | 515 | 1,40 |
| 91,0 | 850 | 1,66 |
| | | |
| 87,5 | 848 | 0,28 |
| 87,5 | 1001 | 0,25 |
| 86,5 | 1064 | 0,24 |
| 87,5 | | |
| | | |
| 99,0 | 0 | 0,20 |
| | | |
| | 1050 | 0,70 |
| | 958 | 0,55 |
| 44,5 | 1094 | 0,55 |
| 14,5 | 1048 | 0,45 |
| | | |
| 90,5 | | 0,30 |
| 90,5 | | 0,30 |