

# VOERSCHEMA voor emmer Sprayfo LifeStart 1:6

| Leeftijd | Biest per dag | Biestperiode                                     |
|----------|---------------|--|
| dag 1    | 6,0 L         | Eerste biest, binnen 1 uur: 4 L<br>Totaal: 6 L   |
| dag 2    | 3 x 2,0 L     | Biest (1 <sup>e</sup> of 2 <sup>e</sup> melking) |
| dag 3    | 3 x 2,0 L     | Biest of Sprayfo                                 |

| Leeftijd  | Sprayfo per dag | Mengverhouding<br>Sprayfo + water | Krachtvoer - Ruwvoer<br>& ad libitum water |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|--|
| dag 4 - 7 | 3 x 2,0 L       | 1 kg + 6 L                        |  |
| week 2    | 2 x 3,0 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel                               |
| week 3    | 2 x 3,5 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |
| week 4    | 2 x 3,5 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |
| week 5    | 2 x 3,5 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |
| week 6    | 2 x 3,0 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |
| week 7    | 2 x 2,0 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |
| week 8    | 2 x 2,0 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |
| week 9    | 1 x 2,0 L       | 1 kg + 6 L                        | kalverkorrel stro-haksel                   |

## Biestperiode

- Melk de koe na het afkalven en voer binnen 1 uur na de geboorte 4 liter biest van gecontroleerde kwaliteit.
- Zorg 12-18 uur na de geboorte voor een tweede melking ten behoeve van de tweede biestvoeding.
- Voeer warme (40°C) biest 2 maal per dag of voer ad libitum met een speenemmer.
- Ga op dag 3 of 4 over van biest naar Sprayfo.

## Speenmoment

- Speen op een leeftijd van ongeveer 9 weken.
- De opname van krachtvoer moet dan minimaal 1,5 kg per dag bedragen.
- Kalveren moeten gezond zijn en goed ontwikkeld.



# MENGSCHEMA

Mengen: 1 kg Sprayfo + 6 L water - Geeft aan droge stof: 150 g in 1 liter

| Stap 1<br>neem water van 45°C | Stap 2<br>voeg Sprayfo toe en los op | Stap 3<br>vul aan tot gewenste liters<br>op 40°C |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| 2 liter                       | 0,45 kg                              | 3 liter  |
| 4 liter                       | 0,9 kg                               | 6 liter  |
| 6 liter                       | 1,3 kg                               | 9 liter  |
| 8 liter                       | 1,8 kg                               | 12 liter   |
| 10 liter                      | 2,2 kg                               | 15 liter   |
| 12 liter                      | 2,7 kg                               | 18 liter   |
| 14 liter                      | 3,0 kg                               | 20 liter   |
| 17 liter                      | 3,7 kg                               | 25 liter   |
| 20 liter                      | 4,5 kg                               | 30 liter   |
| 23 liter                      | 5,2 kg                               | 35 liter   |
| 27 liter                      | 6,0 kg                               | 40 liter   |
| 33 liter                      | 7,5 kg                               | 50 liter   |
| 40 liter                      | 9,0 kg                               | 60 liter   |
| 47 liter                      | 10,5 kg                              | 70 liter   |
| 53 liter                      | 12,0 kg                              | 80 liter   |
| 60 liter                      | 13,5 kg                              | 90 liter   |
| 67 liter                      | 15,0 kg                              | 100 liter  |

Sprayfo kan eenvoudig handmatig worden bereid met een emmer en garde.  
Voor grote hoeveelheden is een melkmenger gemakkelijk.  
Een drinkautomaat dient correct te worden ingesteld voor een juist droge stof-gehalte.  
Verstrek Sprayfo aan uw kalf op een temperatuur van 40°C.

