

# Voerschema

## Sprayfo LifeStart 1+5

Leeftijd	Biest	Biestperiode
dag 1	6 x 0,10 L	Biest

Leeftijd	Sprayfo per dag	Mengverhouding Sprayfo + water
dag 2-4	6 x 0,15 L	1 kg + 5 L
dag 5-7	5 x 0,20 L	1 kg + 5 L
dag 8-10	4 x 0,30 L	1 kg + 5 L
dag 11-14	3 x 0,40 L	1 kg + 5 L
week 3	3 x 0,50 L	1 kg + 5 L
week 4-6	2 x 0,80 L	1 kg + 5 L
week 7	2 x 0,50 L	1 kg + 5 L
week 8	1 x 0,50 L	1 kg + 5 L

### Let op

- Bovenstaand voerschema dient als richtlijn bij gerantsoeneerde voeding van Sprayfo Lam
- Drinktemperatuur  $\pm$  40°C, oplostemperatuur Sprayfo Lam 42 - 65°C
- Mengverhouding: 1 kg Sprayfo Lam plus 5 liter water
- Bij voorraad voeding Sprayfo Lam via de lambar onbeperkt op omgevingstemperatuur verstrekken
- Biest is noodzakelijk in verband met verhoging van de weerstand

### Spenen

- als de lammeren > 15 kg wegen of
- als ze  $\pm$  200 gram per dag lammerenkorrel opnemen en
- als ze een goede conditie hebben en gezond zijn

### Ruw- en krachtvoer

In de tweede week ruwvoer, krachtvoer en water ter beschikking stellen.

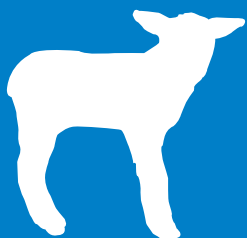


[www.sprayfo.nl](http://www.sprayfo.nl)

# Mengschema

Mengen: 1 kg Sprayfo + 5 L water - Geeft aan droge stof: 175 g in 1 liter

Stap 1 neem water van 45°C	Stap 2 voeg Sprayfo toe en los op	Stap 3 vul aan tot gewenste liters op 40°C
2 liter	0,52 kg	3 liter
4 liter	1,0 kg	6 liter
6 liter	1,6 kg	9 liter
8 liter	2,1 kg	12 liter
10 liter	2,6 kg	15 liter
12 liter	3,1 kg	18 liter
14 liter	3,5 kg	20 liter
17 liter	4,4 kg	25 liter
20 liter	5,2 kg	30 liter
23 liter	6,1 kg	35 liter
27 liter	7,0 kg	40 liter
33 liter	8,7 kg	50 liter
40 liter	10,5 kg	60 liter
47 liter	12,2 kg	70 liter
53 liter	14,0 kg	80 liter
60 liter	15,7 kg	90 liter
67 liter	17,5 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 drogestofgehalte.

Verstrek Sprayfo aan uw lammeren op een temperatuur van 40°C.



[www.sprayfo.nl](http://www.sprayfo.nl)