



Voerschema Jersey kalveren | Sprayfo Delta

Sprayfo Delta 145 g/L melk

Leeftijd	Biest per dag	Biestperiode	
dag 1	4 L	4 - 6 L biest <12u (250-300 gr IgG/kalf)	
dag 2	3 x 1,25 L	Transitiemelk	
dag 3	3 x 1,25 L	Transitiemelk of Sprayfo	
Leeftijd	Sprayfo Delta per dag	Mengverhouding Sprayfo Delta + water	Krachtvoer - Ruwvoer & ad libitum water
dag 4 - 7	3 x 1,25 L	145 g / L melk	
dag 8 - 14	2 x 2 L	145 g / L melk	kalverkorrel

Emmervoeding

Leeftijd	Sprayfo Delta per dag	Mengverhouding Sprayfo Delta + water	Krachtvoer - Ruwvoer & ad libitum water
week 3	2 x 2 L	145 g / L melk	kalverkorrel + stro-haksel
week 4-9	2 x 2,5 L	145 g / L melk	kalverkorrel + stro-haksel
week 10	2 x L	145 g / L melk	kalverkorrel + stro-haksel
week 11	2 x 1,5 L	145 g / L melk	kalverkorrel + stro-haksel
week 12	1 x 1,5 L	145 g / L melk	kalverkorrel + stro-haksel

Automatenvoeding

Fase	dagen	porties	van	tot	Concentratie Sprayfo Delta + water (13,5% drogestof)	Krachtvoer - Ruwvoer & ad libitum water
hoofd	35	4	5	5 L	160 g / L	kalverkorrel + stro-haksel
spenen	28	3	5	2 L	160 g / 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 9-15 uur na de geboorte voor een tweede melking ten behoeve van de tweede biestvoeding.
- Voer warme (40°C) biest driemaal per dag of voer ad libitum met een speenemmer.
- Ga op dag 3 of 4 over van biest naar Sprayfo.

Controleer drinkautomaat en kalveren

- Controleer en reinig dagelijks de opening voor poederdosering.
- Controleer het melkpoederniveau in het voorraadvat en vul bij indien nodig.
- Controleer de werking van de drinkautomaat en zorg dat deze regelmatig wordt gekalibreerd.
- Inspecteer de algemene gezondheid van de kalveren.
- Raadpleeg de alarmlijst en kijk goed naar de kalveren op de lijst.

Speenmoment

- Speen op een leeftijd van ongeveer 12 weken.
- De opname van krachtvoer moet dan minimaal 1,25 kg per dag bedragen.
- Kalveren moeten gezond zijn en goed ontwikkeld.

Mengschema

Meng Sprayfo zorgvuldig met water. Let op een exacte dosering van 150 g/L melk om een drogestofgehalte van 15% te bereiken.

Gewenste hoeveelheid melk (L)	Benodigde hoeveelheid water (L)	Hoeveelheid Sprayfo (kg)
20	17,0	3,0
25	21,5	4,0
30	25,5	4,5
35	30,0	5,5
40	34,0	6,0
45	38,5	7,0
50	42,5	7,5
55	47,0	8,5
60	51,0	9,0
65	55,5	10,0
70	59,5	10,5
75	64,0	11,5
80	68,0	12,0
85	72,5	13,0
90	76,5	13,5
95	81,0	14,5
100	85,0	15,0
105	89,5	16,0
110	93,5	16,5
115	98,0	17,5
120	102,0	18,0
125	106,5	19,0
130	110,5	19,5
135	115,0	20,5
140	119,0	21,0
145	123,5	22,0
150	127,5	22,5



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 je kalveren op een temperatuur van 40°C.



www.sprayfo.nl | www.sprayfo.be