

Dé basis voor een goed presterende melkveestapel!

Denkamilk voerkaart

Voerschema Intensief

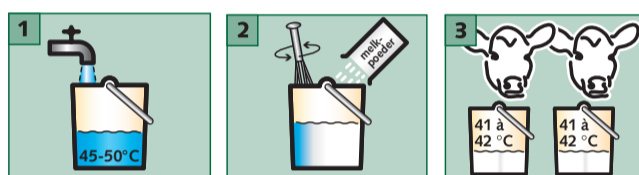
Toepasbaar bij een concentratie van 175 g/l*) aan te maken melk

Leeftijd	Melk (l)	Aantal voedingen per dag
0 – 3 dagen	Biest van eigen moeder	
4 – 10 dagen	2	2
11 – 14 dagen	2,25	2
Week 3	2,5	2
Week 4 - 6	3	2
Week 7	2,5	2
Week 8	2	2
Week 9	2	1

Voerschema Gemak

Toepasbaar bij een concentratie van 175 g/l*) aan te maken melk

Leeftijd	Melk (l)	Aantal voedingen per dag
0 – 3 dagen	Biest van eigen moeder	
4 dagen – week 7	2	2
Week 8 - 9	2	1



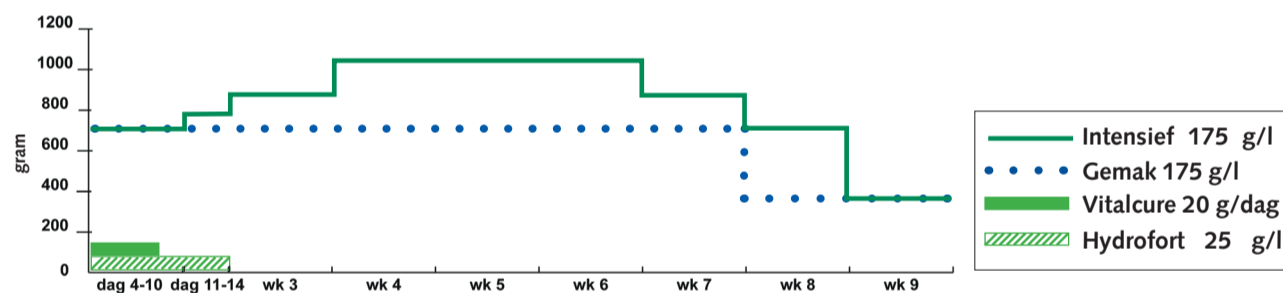
Toepassing Denkamilk

- Geef het kalf de eerste 10 dagen per voerbeurt max. 5% van het lichaamsgewicht aan melk.
- Verstrek in de eerste 2 levensweken tussen de middag 1 liter lauw-warm water met Denkamix Hydrofort (25g/l).
- Controleer regelmatig het volume en gewicht van de melkpoeder en de temperatuur van het water en de melk.
- Zorg voor een goede hygiëne van (speen) emmer, garde, maatbeker en mixer.
- De ideale aanmaaktemperatuur van de melk is 45 - 50°C.
- Gebruik altijd een thermometer om zeker te zijn dat de drinktemperatuur optimaal is (41 à 42°C).
- Water warmer dan 70°C tast de kwaliteit van de kalvermelkpoeder aan.
- Melk kouder dan 40°C geeft risico op pensdrinken bij emmervoeding.

*) Deze schema's alleen toepassen in combinatie met extra watervoorziening. Vraag uw specialist naar de geschikte Denkamilk producten voor dit schema.

Overzicht Denkamilk gebruik per dag per voerschema

- Verstrek kalverkorrel/muesli aangevuld met hoogwaardig structuurrijk ruwvoer binnen 1 week na de geboorte.
- Verminder de hoeveelheid melk geleidelijk vanaf het moment dat het kalf 1 kg krachtvoer per dag opneemt.
- Het kalf kan gespeend worden op het moment dat de krachtvoeropname 2 kg per dag is.
- Verstrek Denkamix Vitalpect in geval van diarree.



Mengtabel

Gewenst aantal liters melk	Benodigde hoeveelheid Denkamilk en water per concentratie (g/l = gram per liter aan te maken melk)	
	175 g/l	
	Denkamilk	Water (l)
2	350 g	1,7
4	700 g	3,5
8	1,4 kg	7,0
10	1,75 kg	8,7
20	3,5 kg	17,4
30	5,3 kg	26,1
40	7,0 kg	34,8
50	8,8 kg	43,4
60	10,5 kg	52,1



G R O E I E N D O E J E S A M E N



Dé basis voor een goed presterende melkveestapel!

Denkamilk voerkaart

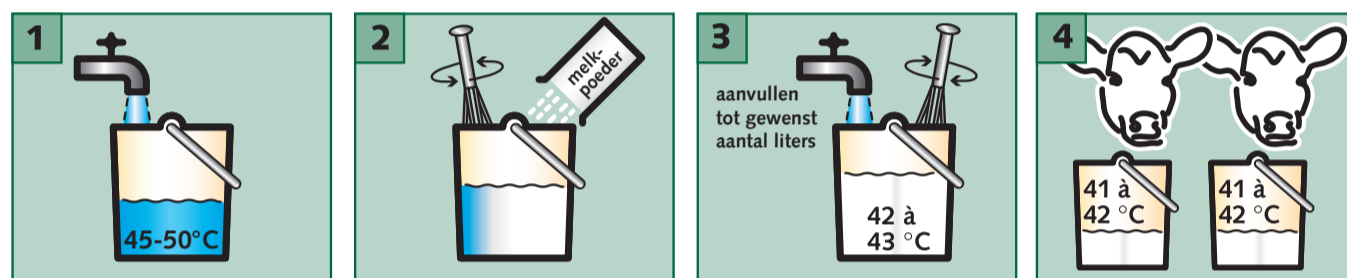
Voerschema Standaard

Toepasbaar bij een concentratie van 125 g/l, 150 g/l aan te maken melk

Leeftijd	Melk (l)	Aantal voedingen per dag
0 – 3 dagen	Biest van eigen moeder	
4 – 10 dagen	2	2
11 – 14 dagen	2,25	2
Week 3	2,5	2
Week 4 - 6	3	2
Week 7	2,5	2
Week 8	2	2
Week 9	2	1

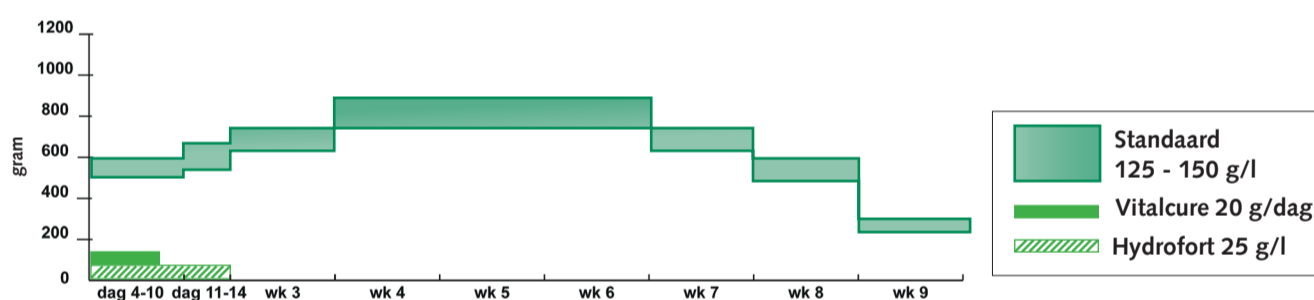
Toepassing Denkamilk

- Geef het kalf de eerste 10 dagen per voerbeurt max. 5% van het lichaamsgewicht aan melk.
- Verstrek in de eerste 2 levensweken tussen de middag 1 liter lauw-warm water met Denkamix Hydrofort (25g/l).
- Controleer regelmatig het volume en gewicht van de melkpoeder en de temperatuur van het water en de melk.
- Zorg voor een goede hygiëne van (speen) emmer, garde, maatbeker en mixer.
- De ideale aanmaakt temperatuur van de melk is 45 - 50°C.
- Gebruik altijd een thermometer om zeker te zijn dat de drinktemperatuur optimaal is (41 à 42°C).
- Water warmer dan 70°C tast de kwaliteit van de kalvermelkpoeder aan.
- Melk kouder dan 40°C geeft risico op pensdrinken bij emmervoeding.



Overzicht Denkamilk gebruik per dag per voerschema

- Verstrek kalverkorrel/muesli aangevuld met hoogwaardig structuurrijk ruwvoer binnen 1 week na de geboorte.
- Verminder de hoeveelheid melk geleidelijk vanaf het moment dat het kalf 1 kg krachtvoer per dag opneemt.
- Het kalf kan gespeend worden op het moment dat de krachtvoeropname 2 kg per dag is.
- Verstrek Denkamix Vitalpect in geval van diarree.



Mengtabel

Gewenst aantal liters melk	Benodigde hoeveelheid Denkamilk en water per concentratie (g/l = gram per liter aan te maken melk)			
	125 g/l		150 g/l	
	Denkamilk	Water (l)	Denkamilk	Water (l)
2	250 g	1,8	300 g	1,8
4	500 g	3,6	600 g	3,6
8	1,0 kg	7,3	1,2 kg	7,1
10	1,25 kg	9,1	1,5 kg	8,9
20	2,5 kg	18,1	3,0 kg	17,8
30	3,75 kg	27,2	4,5 kg	26,6
40	5,0 kg	36,3	6,0 kg	35,5
50	6,25 kg	45,3	7,5 kg	44,4
60	7,5 kg	54,4	9,0 kg	53,3



G R O E I E N D O E J E S A M E N

