

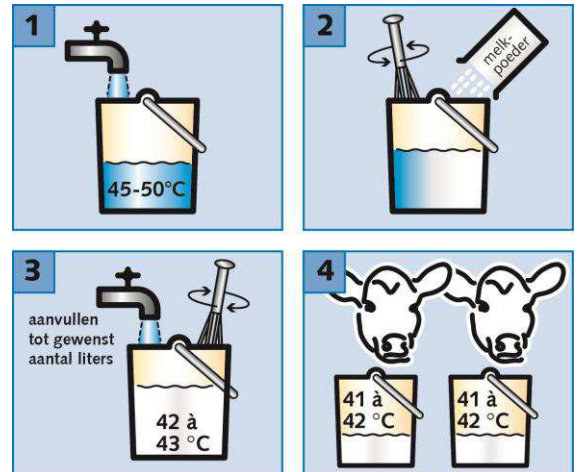
Toepassing Juniormelk

- Gebruik een concentratie van 125 gram poeder per liter melk.
- De ideale aanmaaktemperatuur is 45-50 °C.
- Water warmer dan 70 °C tast de kwaliteit van het kalvermelkpoeder aan.
- Bij kloppen minimaal een ½ minuut, bij gebruik van een menger 1-3 minuten mengen tot het poeder goed is opgelost.
- Zo nodig afmengen met koud water tot de juiste drinktemperatuur van 41-42 °C is bereikt. Deze drinktemperatuur is voor emmervoeding optimaal.
- Gebruik hiervoor altijd een thermometer.
- Melk kouder dan 40 °C geeft risico op pensdrinken bij emmervoeding.
- Zorg voor een goede hygiëne van de (spenen)emmers, garde, maatbeker en mixer.



Overige adviezen:

- Verstrek biest van eigen moeder de eerste 3 levensdagen.
- Bij staltemperaturen <10°C is het aan te bevelen om geconcentreerder te voeren (tot max. 150 gram per liter melk).
- Verstrek gedurende de eerste 10 dagen 1 liter lauw warm water met 25 gram Powerfit (code 50.578) tussen de twee voedingen.
- Verstrek eventueel Denkamix Vitalcure (code 50.039) gedurende de eerste 10 levensdagen door de melk voor een zo snel mogelijke goede vitaliteit van het kalf.



Voeropname:

- Verstrek kalverkorrel/muesli aangevuld met structuurrijk ruwvoer binnen 1 week na de geboorte.
- Verminder geleidelijk de hoeveelheid kunstmelk vanaf een krachtvoeropname van 1 kg per dag.
- Het kalf kan gespeend worden vanaf een opname van 2 kg krachtvoer.

Juniormelk Goud, 50 MMP, Diamant, Zilver			Drinkautomaat	
Week	Liter per dag	Voedingen per dag	Liter per voeding	
			Min.	Max.
1	3,5 - 4	2	1	1,5
2	4,5	2	1,5	2
3	5	2	2	2,5
4	6	2	2	2,5
5	6	2	2	2,5
6	5	2	2	2,5
7	4	1	2	4
8	3	1	1	3
9	2	1	1	2

Hoeveelheid Juniormelkpoeder en water per concentratie				
Totaal liters melk	125 g/liter melk		150 g/liter melk	
	Juniormelk	water	Juniormelk	water
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	7,3
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