

Protocol voor het aanmaken van 10 liter kunstmelk



STAP 1

Voor het aanmaken van tien liter melk met een concentratie van 150 gram/liter begint u met drie liter water van 45-50°C.

STAP 2

Voeg hieraan 1,5 kg poeder toe. Na het oplossen van de poeder 30 seconden blijven roeren om alles goed op te laten lossen. Houd bij een menger drie minuten mixen aan.

STAP 3

Aanvullen tot 10 liter water met juiste temperatuur.

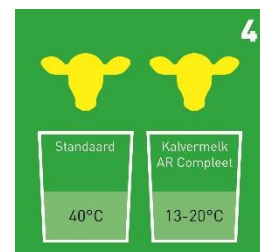
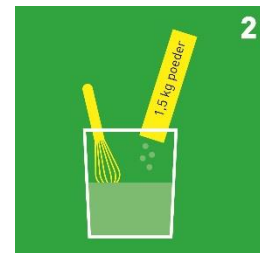
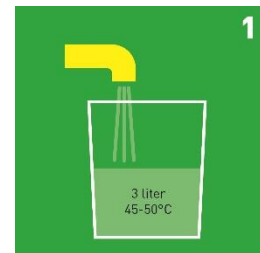
- 0 Standaard: 42 à 43°C
- 0 Kalvermelk AR Compleet: 20°C

STAP 4

- 0 Standaard: optimale drinktemperatuur is 40°C. Verdeel de melk nauwkeurig met een maatkan. Houd het voerschema aan.
- 0 Kalvermelk AR Compleet: optimale drinktemperatuur is 13-20°C. Zorg dat speennemers nooit leeg komen.

STAP 5

- 0 Standaard: Zodra de kalveren de melk op hebben alle (speen)emmers omspoelen met heet water en omgekeerd wegzetten. Zo werkt u hygiënisch met schone en droge (speen)emmers.
- 0 Kalvermelk Compleet: maak 1x per week de emmers schoon en controleer de spenen.



TIPS

- Werk nooit met water warmer dan 65°C om verbranding van het eiwit te voorkomen.
- Voeg de melkpoeder toe met een vaste maatbeker om altijd dezelfde concentratie te hebben.
- Controleer het gewicht van de inhoud van de maatbeker.
- Neem eventueel de aanschaf van een thermoskraan in overweging om makkelijk en betrouwbaar te kunnen werken.

Mengtabel (concentratie 150 gram/liter)

Gewenst aantal liters melk	Benodigde hoeveelheid poeder (gram)
5	750
10	1500
15	2250
20	3000

Openen zak kalvermelk



STAP 1
Crêpestrook opentrekken.



STAP 2
Na het opentrekken van de crêpestrook de zak bovenaan aan beide vastpakken en opentrekken (± 15 cm onder de rand).

