

Toepassing Juniormelk

Voerschema

Toepasbaar bij Juniormelk Goud, 50% MMP en Diamant.

Leeftijd	Schema	Hoeveelheid melkpoeder per dag (gram)		
		125 G/L	150 G/L	175 G/L
0 – 3 dagen	Biest van eigen moeder	-	-	-
4 – 14 dagen	2 x daags 2 L	500 g	600 g	700 g
Week 3	2 x daags 2,5 L	625 g	750 g	875 g
Week 4 – 6	2 x daags 3 L	750 g	900 g	1050 g
Week 7	2 x daags 2,5 L	625 g	750 g	875 g
Week 8 – 9	2 x daags 2 L	500 g	600 g	700 g
Week 10	1 x daags 2 L	250 g	300 g	350 g



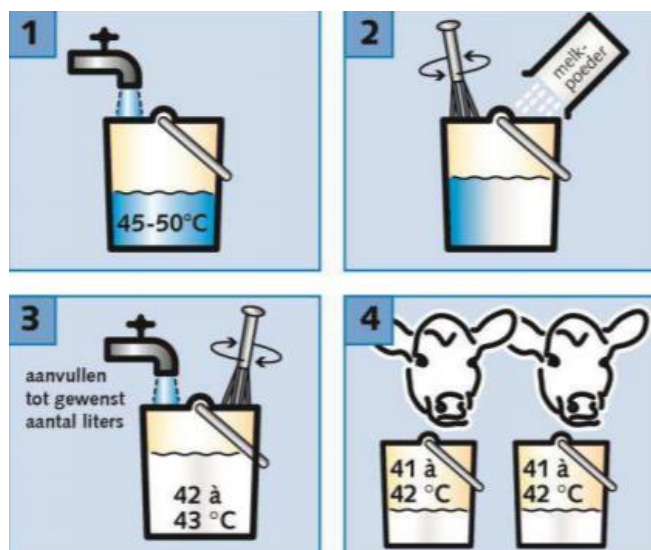
Mengtabel

Toepasbaar bij het aanmaken van Juniormelk Goud, 50% MMP en Diamant.

Gewenste aantal liters melk	125 G/L		150 G/L		175 G/L	
	Melkpoeder	Water	Melkpoeder	Water	Melkpoeder	Water
2	250 g	1,8 L	300 g	1,8 L	350 g	1,7 L
4	500 g	3,6 L	600 g	3,6 L	700 g	3,5 L
8	1,0 kg	7,3 L	1,2 kg	7,1 L	1,4 kg	7,0 L
10	1,25 kg	9,1 L	1,5 kg	8,9 L	1,75 kg	8,7 L
20	2,5 kg	18,1 L	3,0 kg	17,8 L	3,5 kg	17,4 L
30	3,75 kg	27,2 L	4,5 kg	26,6 L	5,3 kg	26,1 L
40	5,0 kg	36,3 L	6,0 kg	35,5 L	7,0 kg	34,8 L
50	6,25 kg	45,3 L	7,5 kg	44,4 L	8,8 kg	43,4 L
60	7,5 kg	54,4 L	9,0 kg	53,3 L	10,5 kg	52,1 L

Overige adviezen:

- Geef het kalf de eerste 10 dagen, per voerbeurt max. 5% van het lichaamsgewicht aan melk.
- Zorg voor een goede hygiëne van de (speen) emmers, garde, maatbeker en mixer.
- Melk kouder dan 40 graden, geeft risico op pensdrinken.
- Water warmer dan 70 graden, tast de kwaliteit van de melkpoeder aan.
- Bij aanmaken van het melk, minimaal een halve minuut kloppen met de hand tot de poeder goed is opgelost. Bij een menger 1 – 3 minuten mengen.
- Verstrek vanaf week 1 onbeperkt vers drinkwater en ruw- en krachtvoer.

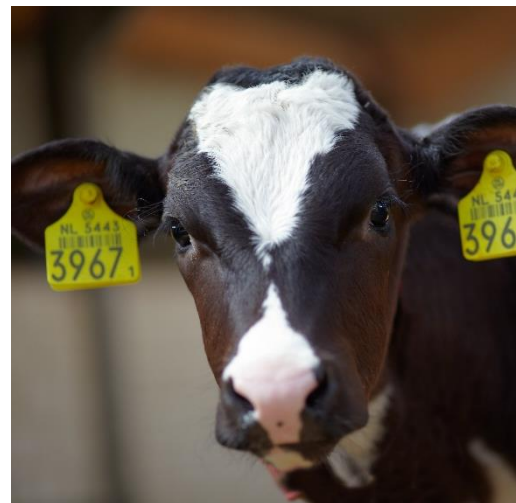


Aanmaken van kunstmelk, gebruik altijd een thermometer!



Biestprotocol

- Melk de koe zo snel mogelijk na de geboorte van het kalf uit.
- Zorg voor een goede hygiëne bij het opvangen en verstrekken van de biest. Zo blijft het kiemgetal in de biest zo laag mogelijk.
- Controleer de kwaliteit van de biest met behulp van een refractometer. Zie tabel hieronder.
- Verstrek zo snel mogelijk 4 liter biest aan het kalf op een temperatuur van 42 graden. Let op: biest niet opwarmen met water boven de 60 graden. Hierdoor kunnen de eiwitten in de biest beschadigen en dit zorgt voor een verlaagde kwaliteit van de biest.
- Bewaar de overgebleven biest in de koelkast voor de volgende voeding. Biest blijft 4 dagen houdbaar bij een temperatuur van 5 graden.



De onderstaande tabel geeft de verhouding van BRIX-waarde en het aantal IgG's in de biest aan. Een gemiddeld kalf (met een geboortegewicht van 40 kg) zou minimaal 250 IgG's binnen moeten krijgen tijdens de eerste voeding. Met behulp van de tabel kan uitgerekend worden hoeveel liters van een bepaalde kwaliteit biest het kalf minimaal nodig heeft. Het verstrekken van meer liters is altijd goed!

- Onvoldoende
- Matig
- Redelijk
- Goed
- Uitstekend

BRIX waarde (%)	Biest IgG (g/L)	Minimaal aantal liters te verstrekken
12	6	
13	12	
14	17	
15	23	
16	29	
17	34	
18	40	
19	46	
20	51	5,0
21	57	4,4
22	63	4,0
23	68	3,7
24	74	3,4
25	80	3,1
26	85	2,9
27	91	2,7
28	97	2,6
29	102	2,5
30	108	2,3

Meer weten?

Neem dan contact op uw rundveespecialist of onze specialist jongveeopfok Simone Verhoeven, mobiel 06 5438 0001, e-mail s.verhoeven@abzdiervoeding.nl.