



DLA MILK 60 - MÆLKEERSTATNING MED 60% SKUMMETMÆLKSPULVER

- Anvendes til kviekalve og slagtekalve
- Skummetmælkspulver af højeste kvalitet som sikrer optimal koagulering og høj tilvækst
- Højt energiindhold og tilsat naturligt E-vitamin som højner immunforsvar og vitalitet
- Indeholder tarmflorastabiliserende bakterier
- God smagelighed
- Meget høj kvalitet og en sikker løsning til dine kalve

Analytiske bestanddele:

Råprotein	23,0%
Råfedt	18,0%
Træstof	0,0%
Råaske	4,9%
Lysin	1,8%
Methionin	0,6%
Calcium (Ca)	0,9%
Fosfor (P)	0,8%
Natrium (Na)	0,6%
Magnesium (Mg)	0,3%

Tilsætningsstoffer pr. kg:

3b103	Fe (jern – (II) – sulfat monohydrat)	60 mg	Vitamin B1	15 mg
3b202	Jod (calciumiodat, anhydrat)	0,3 mg	Vitamin B2	12 mg
3b405	Cu (kobber – (II) – sulfat, pentahydrat)	10 mg	Vitamin B6	6 mg
3b503	Mn (Mangan – (II) – sulfat, monohydrat)	30 mg	Vitamin B12	0,03 mg
3b605	Zn (Zinksulfat, monohydrat)	100 mg	Biotin	0,10 mg
3b801	Se (Natriumselenit)	0,4 mg		
3a672a	Vitamin A	25000 IU	D-Pantotensyre	20 mg
3a671	Vitamin D3	5000 IU	Niacin	35 mg
3a700	Vitamin E/DL-tokoferol	125 Mg	Folinsyre	2,5 mg
3a700	Vitamin E/RRR-alpha-tokoferol	250 Mg	Vitamin C	150 mg

Zooteknisk:

Bacillus subtilis (DSM 5750), Bacillus licheniformis (DSM 5749), 4b1700i: 1,3 x 10⁹ CFU

Sammensætning:

Mejeribiprodukter, skummetmælkspulver, vallepulver, valleproteinpulver, vegetabilsk fedt (palme, kokos).

Brugsanvisning:

135 – 150 g DLA milk 60 opløses i 0,865/0,850 liter vand = 1 liter færdig mælkeblending. Vandet skal opvarmes til en temperatur på 40-45 grader og DLA milk 60 opløses heri. Optimal udfodringstemperatur er 40-42 grader. Ved automatfodring indstilles mixer temperaturen på 43-44 grader.

Varenr.: 35452

Blandingsskema:

Ønsket færdig liter mælk	135 g pr. L		150 g pr. L	
	VAND	PULVER	VAND	PULVER
4	3,65	0,54	3,61	0,6
8	7,30	1,08	7,22	1,2
10	9,12	1,35	9,03	1,5
20	18	2,7	18	3,0
30	27	4,1	27	4,5
40	36	5,4	36	6,0
50	46	6,8	45	7,5
60	55	8,1	54	9,0
100	91	14	90	15
140	128	19	126	21
160	146	22	144	24
180	164	24	162	27
200	182	27	181	30

1. Afmål omhyggeligt det ønskede mælkepulver
2. Mix pulver med den halve vandmængde – max 45 grader C
3. Fyld derefter op med vand til ønsket mælkemængde
4. Fodringsstemperatur til skål 41 grader C – drikkeklar 37 grader C

Vejledende foderplan kviekalve (store racer)

Alder Mælkemængde mælkeerstatning med 15% tørstof

Fødsel	4,0 liter råmælk straks efter fødsel
1-2 dage	5,0 liter råmælk fordelt over 3 fodringer
3-7 dage	5,0 liter mælk dagligt fordelt over 2-3 fodringer
Uge 2	5,5 liter mælk dagligt fordelt over 2-3 fodringer
Uge 3	6,0 liter mælk dagligt fordelt over 2-3 fodringer
Uge 4-7	7,0 liter mælk dagligt fordelt over 2-3 fodringer
Uge 8	5,0 liter mælk dagligt fordelt over 2 fodringer
Uge 9 – frav.	2,0 liter mælk dagligt fordelt over 1 fodring

Kalve skal altid have adgang til frisk vand med vandspejl. Fra dag 2 skal kalve have fri adgang til kalvestartblanding og stråfoder – hø eller halm. Kalvestartblanding og stråfoder skal udskiftes og tildeles dagligt.

Ved temperatur under 10 grader C tildeles ekstra 100 g tørstof dagligt for hver 10 grader C ændring.

Fodringsudstyr og foderskåle rengøres og desinficeres dagligt.

Syge dyr håndteres til sidst.