

# ELITEKALV NR.1

## Mælkeerstatning baseret på 60% skummetmælkspulver

- Anvendes til kviekalve og slagtekalve.
- Skummetmælkspulver af højeste kvalitet som sikrer optimal koagulering og høj tilvækst.
- Tilsat V+Care safety-packet som stabiliserer tarmfloraen.
- Højt energiindhold og tilsat naturligt E-vitamin som højner immunforsvar og vitalitet.
- Let opløselig.
- Meget høj kvalitet og den sikreste løsning til dine kalve.

## Analytiske bestanddele:

Råprotein	23,0%
Råfedt	19,0%
Træstof	0,01%
Råaske	7,0%
Lysin	20,0 g/Kg
Methionin	6,0 g/Kg
Cystein	2,0 g/Kg
Treonin	10,0 g/Kg
Calcium (Ca)	8,0 g/Kg
Fosfor (P)	7,5 g/Kg
Natrium (Na)	4,5 g/Kg

## Tilsætningsstoffer pr. kg:

E1	Fe (jern – (II) – sulfat monohydrat)	90 mg
E2	Jod, kaliumjod D	2 mg
E4	Cu (kobber–(II)–sulfat, pentahydrat)	10 mg
E5	Mn (Mangan–(II)–sulfat, monohydrat)	45 mg
3b603	Zn (Zinkoxid)	70 mg
E8	Se (Natriumselenit)	0,3 mg
3a672a	Vitamin A	25000 IU
E671	Vitamin D3	5000 IU
3a700	Vitamin E/all-rac-alpha-tocopherylacetat	200 Mg
3a700	Vitamin E/RRR-alpha-tocopherylacetat	100 Mg



Vitamin B1	6 mg
Vitamin B2	6 mg
Vitamin B6	4 mg
Vitamin B12	0,08 mg
Biotin	0,1 mg
Vitamin K3	4,5 mg
D-Pantotensyre	14 mg
Niacin	50 mg
Folinsyre	1 mg
Vitamin C	158 mg

## Teknologiske tilsætningsstoffer:

Propylgallat (E 310) 2 mg, Buthylhydroxyanisol (BHA, E320) 2 mg. citronsyre.

## Zooteknik:

4b1706. Blanding af  $1 \cdot 10^9$  cfu/kg, Enterococcus faecium (DSM 7134) og Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133) i forholdet 7:3 ( $1 \cdot 10^9$  KVE).

## Sammensætning:

Skummetmælkspulver, Vegetabilsk olie (2/3 Palme, 1/3 Kokos), Vallepulver, Delvist afsukkeret vallepulver, Valleproteinkoncentrat, Dextrose, Hydrolyseret hvede protein.

## Brugsanvisning:

135 - 150 g Elitekalv nr. 1 opløses i 0,865/ 0,850 liter vand = 1 liter færdig mælkeblending. Vandet skal opvarmes til en temperatur på 42° - 45° og Elitekalv nr. 1 opløses heri. Optimal udfodringstemperatur er 40° - 42°.

Ved automatfodring indstilles mixer temperaturen på 43° - 44°C.

**Varenr.: 10164**

## Blandingsskema

Ønsket færdig mælk	135 g pr. l		150 g pr. l	
	Vand Liter	Pulver Kilo	Vand Liter	Pulver Kilo
4	3,65	0,54	3,61	0,60
8	7,30	1,08	7,22	1,20
10	9,12	1,35	9,03	1,50
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°C
3. Fyld derefter op med vand til ønsket mælkemængde
4. Fodrings temperatur til skål 41°C - drikkeklar 37°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°C tildeles ekstra 100g tørstof dagligt for hver 10°C ændring.

Fodringsudstyr og foderskåle rengøres og desinficeres dagligt.

Syge dyr håndteres til sidst.



### VILOFARM A/S

Søagervej 9 . Onsild . 9500 Hobro

Tel. 88 87 53 00

ordre@vilofarm.dk / www.vilofarm.dk

  
**Vilofarm**