

Melkvee

Mineralenmengsels:

Aandachtspunten:

- **Transitie problemen**
 - Kalfziekte
 - Ketose
 - Acidose
- **Weerstand**
 - Baarmoeder-gezondheid
 - Mastitis
 - Celgetal
- **Vruchtbaarheid**
- **Melkproductie**
 - Voederopname
 - Voederefficiëntie
- **Langleefbaarheid**
 - Hoefgezondheid

Oplossingen:

- **Mineralen**
- **Vitamines**
- **Anorganische sporenelementen**
- **Organische sporenelementen**
- **Organisch selenium**
- **Anionische zouten**
- **Levende gisten**
- **Pensbuffers**
- **Beschermd choline**
- **Biotine**
- **Niacine**
- **Anti-oxidanten**
- **Beta-caroteen**
- **Bestendige aminozuren**
- **Toxine binders**
- ...

Drystat

100g - 200g/koe/dag, gedurende de gehele droogstand

- uitgebalanceerd mineralenmengsel voor melkvee tijdens de **droogstand**
- samenstelling:

- anionische zouten, vitamine D3 en hoog Mg-gehalte
 - regelen de calcium/fosfor balans bij de start van de lactatie
 - preventie van **kalfziekte**
 - vlotte opstart melkproductie
- vitamine A, vitamine E, organisch selenium, Cu, Zn en Mn-glycinaten
 - verminderen het **opblijven van de nageboorte**
 - verhogen het weerstandsvermogen van het kalf
 - verbeteren de **weerstand tegen mastitis**

Drystat Beta

100g - 200g/koe/dag, gedurende de gehele droogstand

- uitgebalanceerd mineralenmengsel voor melkvee tijdens de **droogstand**
- focus op **vruchtbaarheid**

- zelfde samenstelling als Drystat maar aangerijkt met hoge dosis **β-caroteen**, pensbestendige choline, vitamine B12 en extra organische sporenelementen

Melkvee basismineraal

100g - 200g/koe/dag gedurende de gehele lactatie

- economische formule voor **lacterend melkvee**
- ideaal voor gebruik in de voedermengwagen

- samenstelling:

- uitgebalanceerd mengsel van vitaminen, mineralen en sporenelementen
- bevat hoge dosis vitamine E, goed opneembare organische sporenelementen (Cu, Zn en Mn- glycinaten) en organisch selenium
 - verhogen de **weerstand tegen infecties**

Dairymax

100g - 200g/koe/dag gedurende de eerste twee maanden van de lactatie

- formule voor **hoogproductief melkvee** te geven als supplement bovenop melkvee basismineraal

- samenstelling:

- vitamine E, organisch selenium, Cu-, Zn- en Mn-glycinaten
 - verhogen de **weerstand tegen infecties**
- levende gisten en anorganische pensbuffers
 - verminderen het risico op **acidose**
 - stimuleren de penswerking
- Niacine, vit B12, biotine en beschermd choline
 - bevorderen de **leverwerking en stofwisseling**
 - stimuleren de melkproductie

Super Melkvee

150g - 250g/koe/dag gedurende de gehele lactatie

- uiterst performant en volledig mineralenmengsel voor **lacterend melkvee** (= combinatie melkveebasismineraal + dairy max)
- bevat hoge dosis vitaminen, organische sporenelementen, levende gisten, pensbuffers, B-vitamines, biotine en beschermd choline

Mineraalkorrel (19/1 of 10/4)

100- 200g/dier/dag voor melkvee en jongvee

- mineralenmengsel in korrelvorm

- 19/1: aangewezen bij rantsoenen met overwegend maiskuil

- 10/4: aangewezen bij rantsoenen met overwegend graskuil en bietenpulp



BIVIT

NUTRITIONAL ENGINEERING

Mineralenmengsels voor melkvee:

	Drystat		Drystat Beta		Melkvee basis mineraal		Dairymax 100		Super Melkvee		Mineraalkorrel 19/1		Mineraalkorrel 10/4	
	Droogstand 100 - 200g/dier/dag	Droogstand 100 - 200g/dier/dag	Droogstand 100 - 200g/dier/dag	Droogstand 100 - 200g/dier/dag	Lactatie 100 - 200g/dier/dag	Lactatie 100 - 200g/dier/dag	Lactatie hoog productief 100 - 200g/dier/dag	Lactatie hoog productief 150 - 250g/dier/dag	Lactatie hoog productief 150 - 250g/dier/dag	Lactatie hoog productief 100 - 200g/dier/dag	Melkvee, jongvee 100 - 200g/dier/dag	Melkvee, jongvee 100 - 200g/dier/dag	Melkvee, jongvee 100 - 200g/dier/dag	Melkvee, jongvee 100 - 200g/dier/dag
Ca	%	6,2	6,2	6,2	18,2	18,2	24,7	17,9	17,9	18,5	18,5	10	10	
P	%	4,1	4,1	4,1	2	2	3	4,1	4,1	1	1	4	4	
Na	%	11,2	8,6	8,6	10	10	6	7,7	7,7	4	4	4	4	
Mg	%	15,2	15,2	15,2	10	10	0,4	6,6	6,6	3,4	3,4	3,2	3,2	
I	mg/kg	94,5	94,5	94,5	141,75	141,75	94,5	141,75	141,75	94,5	94,5	94,5	94,5	
Co	mg/kg	75	75	75	112,5	112,5	75	112,5	112,5	75	75	75	75	
Cu-sulfaat	mg/kg	2000					600	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Cu-glycinaat	mg/kg	480	480	1560	1560	1560								
Zn-sulfaat	mg/kg	6475												
Zn-glycinaat	mg/kg	500	3750	3750	3750	3750	2500	2500	2500	2450	2450	2450	2450	
Mn-oxide	mg/kg	5700	5700	5700	6000	6000								
Mn-glycinaat	mg/kg	300	300	300			1000	1000	1000	2400	2400	2400	2400	
Se (Na-seleniet)	mg/kg	40	40	40	30	30	20	30	30	20	20	20	20	
Se (Selenomethionine)	mg/kg	10	10	10	10	10	5	10	10					
Vit. A	IE/kg	1000000	1000000	1000000	1500000	1500000	1000000	1500000	1500000	1000000	1000000	1000000	1000000	
Vit. D	IE/kg	100000	100000	100000	150000	150000	100000	150000	150000	100000	100000	100000	100000	
Vit. E	mg/kg	10000	10000	10000	4000	4000	3000	4000	4000	2500	2500	2500	2500	
Vit. B12	mg/kg		2	2			2	1	1					
Niacine	mg/kg						40000	18130	18130					
Biotine	mg/kg						200	70	70					
Beschermde choline	mg/kg		10000	10000			10000	3500	3500					
β-caroteen	mg/kg		2000	2000										
Levende gisten							+	+	+					
Anionische zouten		+	+	+										
Vorm	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	meel	
Verpakking	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	zakgoed 25kg	

Meer info:

BIVIT nv

Monnikenwerf 58

8000 Brugge

België

T +32 (0)50 31 00 86

F +32 (0)50 31 02 61

e-mail: info@bivit.com

www.bivit.com