



MULTIMILK®

VVS Start

Efektivní odchov telat



Tradiční český výrobce

VVS Verměřovice s.r.o.
Krmivářská 225
561 52 Verměřovice

+420 465 642 670
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz



MULTIMILK®

VÝHODY:

- vysoká využitelnost proteinu je zde zajištěna vysokým obsahem mléčných složek živočišného původu
- vysoký obsah vitamínů A, D3, E, C a velmi nízký obsah vlákniny
- vynikající rozpustnost s minimální sedimentací
- GMO free
- **Emulsizym®** - unikátní systém bioaktivních peptidů a mastných kyselin se středním řetězcem

SYSTÉM EMULSIZYM OBSAHUJE:

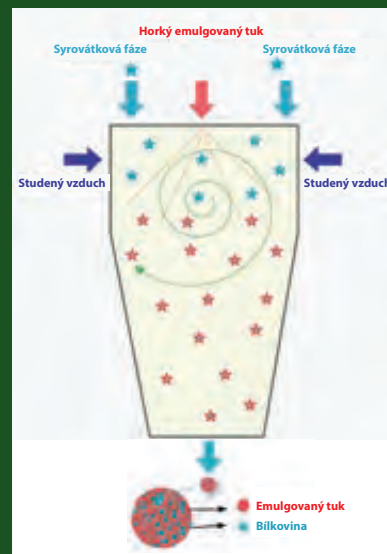
a) omega 3-vícenenasycené mastné kyseliny

MULTIMILK VITAL NAVÍC OBSAHUJE:

b) probiotickou kulturu E1700 Bacillus licheniformis DSM 5749 + Bacillus subtilis DSM 5750 (1/1) 1,28 x 10E9, CFU/kg, E1708 Enterococcus faecium NCIMB 11181 2,5 x 10E9 CFU/kg

Tím je zajištěna vysoká podpora imunitního systému telete

SPREJOVÉ MRAŽENÍ



SLOŽENÍ	MULTIMILK	MULTIMILK PREMIUM	MULTIMILK VITAL
Aktuální cena	Kč	Kč	Kč
Sušená syrovátka	65 %	47,5 %	70 %
Kokosový olej	5,6 %	6,4 %	14,4 %
Palmový olej	10,4 %	9,6 %	1,6 %
Pšeničný bílkovinný koncentrát	7,5 %	9 %	10 %
Sojový bílkovinný koncentrát	7,5 %	—	—
Sušené odstředěné mléko	—	12,5 %	—
Syrvátkový proteinový koncentrát	—	13 %	—
Omega – 3 (alfa linolová kys.)	2750 ppm	2750 ppm	2750 ppm
Imunoglobuliny	—	1500 ppm	—
N-Látky	21 %	24 %	21 %
Tuk	17 %	20 %	17 %
Popel	9 %	8 %	8,5 %
Vláknina	0,3 %	0,1 %	0,1 %
Vitamin A	—	25 000 m.j./kg	—
Vitamin D3 (jako α-tokoferol)	—	4 500 m.j./kg	—
Vitamin E	—	300 mg/kg	—
Vitamin C	—	300 mg/kg	—
Antioxidanty E321 Butylhydroxytoluen, Síran měďnatý jako CU, dále Ca, P, Na a celá řada mikroprvků včetně Se			

Skladujte v suchých, čistých a tmavých prostorech.

KRMNÍ NÁVOD, POUŽITÍ:

Mléčná krmná směs je určena pro telata do 4 měsíců stáří. Multimilk je možné podávat od třetího dne věku. Multimilk se ředí v poměru 1:8 až 1:9, to znamená 125-110g na 1 litr vody. Do nádoby nalijte 2/3 vody o teplotě 50-60°C a za stálého míchání přidejte Multimilk v množství odpovídajícím požadovanému poměru. Zbytek doplňte studenou vodou tak, aby teplota výsledné mléčné směsi byla 39°C. Teplotu v krmných automatech nastavte na 42°. Denní dávka nápoje by měla být rozdělena do minimálně dvou napájení a celkový denní příjem by se měl pohybovat okolo 6 litrů na jedno napájení telete, v zimě či problémových obdobích i více. Současně by telata měla mít neomezený přístup k pitné vodě a od čtvrtého dne i ke startéru.

VVS Start

Krmná směs pro telata se používá po skončení mlezivového období, od 5-7 dne po narození. První dva měsíce života telete je nutné současně podávat kvalitní mléčnou krmnou směs s vysokým obsahem mléčných složek. Granulovaná jednosložková krmná směs VVS Start se zkrmuje ad libitum. V období mléčné výživy se nedoporučuje přidávat seno, naopak je nezbytný stálý přístup telat k pitné vodě. Po skončení mléčné výživy telat je vhodné pokračovat se zkrmováním VVS Start do období 3-4 měsíců věku telete, kdy následuje přechod na výživu TMR. Řada VVS Start se doplňuje o další aditiva: kvasinky – potřebné pro lepší diferenciaci předžaludku, oligosacharidy glukomanany – pro úpravu mikroflóry v tenkém střevě a prevence výskytu průjmů u telat a fytogenní aditiva – pro lepší úroveň trávení. Za účelem snížení incidence parazitárních invazí se VVS Start obohacuje o přírodní rostlinné výtažky. BMK TEX START 52-40% je granulovaný výrobek pro telata, který je určen pro domíchání s vlastními obilninami přímo na farmě. Na vyžádání chovatelů dodáváme i GMO free startéry.

VÝHODY:

- Chutnost, vysoký a bezproblémový příjem
- Intenzivní rozvoj papil předžaludků
- Efektivnější využití objemných krmiv v dospělosti
- Vynikající vliv na trávicí aparát
- Vysoké přírůstky a správný růst kostry
- Časný nástup procesu trávení v předžaludku
- Vysoká kvalita granulí, nedochází k samotřídění
- Nižší brackace a vyšší užitkovost prvotetek

NÁZEV / SLOŽENÍ	N-látky	Síran měďnatý, pentahydrát, CuSO ₄ .5H ₂ O (jako Cu)	Vitamín A	Vitamín D3	Vitamín E (jako alfatokoferol)	Aktuální cena v Kč (pytle)	Aktuální cena v Kč (vaky)	Aktuální cena v Kč (volně)
VVS Start Müsli	18,5 %	20 mg	12 500 m.j.	2000 m.j.	30 mg			
VVS Start 190	19 %	24,7 mg	40 092 m.j.	5400 m.j.	74 mg			
VVS Start	19,5 %	60 mg	50 000 m.j.	5300 m.j.	80 mg			
VVS Start Plus	21,5 %	60 mg	50 000 m.j.	5300 m.j.	80 mg			
VVS Start 220	22 %	60 mg	50 000 m.j.	5400 m.j.	82 mg			
VVS Start 250	25 %	60 mg	50 000 m.j.	5300 m.j.	80 mg			
BMK TEX START 52-40%	28,5 %	76 mg	63 500 m.j.	6800 m.j.	90 mg			

SLOŽENÍ:

pšenice, sojový extrahovaný šrot toastovaný, oves, slunečnicový extrahovaný šrot, kukuřice, cukrovarské řízky, úsušky píce, Biomos, Levucell, Natustat, Ovicox, Pulmocox, anorganické krmné suroviny, mikroprvky, vitamíny, chlorid sodný, krmné kvasnice sušené, krmné kvasnice pivovarské, řepná melasa, lněné extrudované semínko, jablečné výlisky, sušené mláto.

VVS Start Müsli

Melasovaný starter s obsahem ovocné dřeně má výbornou chutnost, která zvyšuje jeho příjem. Je zdrojem pohotové energie a má vyšší stravitelnost vlákniny. **Extrudované lněné semínko** chrání sliznici střeva a omezuje tak riziko vzniku průjmových onemocnění. Prémiová varianta tohoto startéru obsahuje vysoký podíl vloček a jablečných výlisků.



Podání specifických protilátek obsažených v sušené vaječné hmotě v počátečních stádiích vývoje novorozenech telat posiluje jejich imunitu a dodává jim látky potřebné pro potlačení průjmů. Jejich kombinace s elektrolyty zastavuje průjmy a kompenzuje jejich ztráty, čímž se zabraňuje možným onemocněním a úhynům.

Dia Stop

Jako prevence průjmů, během výskytu průjmu nebo pro rekonvalescenci po zkončení průjmu

1-7 dnů

Dvakrát za den zamícháním 25 g do mléka

V případě těžkých průjmových stavů

1-3 dni

Přerušete krmení mlékem; 2 litry roztoku nápoje „Dia Stop“ (25 g na litr cca. 35 °C vody)

Složení:

Glukóza
Chlorid sodný
Uhličitan sodný
Kvasinky (sušené)
Chlorid draselný
Vaječná hmota

Přísady:

Vitamín A
Vitamín D3
Vitamín E

Balení:

kyblík 2,5 kg.

ORIENTAČNÍ ZPŮSOB POUŽITÍ:

Voda musí být k dispozici po celý den.

STÁŘÍ TELAT (DNY)	sušené mléko (kg/KD)	voda v nápoji (l/KD)	VVS Start (kg/KD)	seno (kg/KD)
6 až 13	0,44 až 0,63	4 až 5	0,12	0
14 až 20	0,44 až 0,75	4 až 6	0,3	0
21 až 27	0,55 až 0,75	5 až 6	0,65	0
28 až 34	0,66 až 1,00	6 až 8	1,1	0
35 až 41	0,66 až 1,00	6 až 8	1,5	0
42 až 48	0,55 až 0,88	5 až 7	1,8	0
49 až 55	0,44 až 0,75	4 až 6	2	0,3
56 až 62	-	-	2,0 až 2,5	0,5 až 1,2



Stanovte si cíle odchovu telat. K tomu poslouží následující orientační ukazatele:

	výborné chovy	průměrné chovy	podprůměrné chovy
úhyny	do 3 %	3 až 5 %	nad 5 %

KVALITNÍ VÝŽIVA TELAT PŘINESE KVALITNÍ PARAMETRY UŽITKOVOSTI A REPRODUKCE

Mléčné náhražky s nižší stravitelností proteinu mohou vést k nižším přírůstkům a k přemnožení klostridií v trávicím traktu telat. Je nutné podávat kvalitní mléčnou náhražku s vysokým obsahem proteinu pocházejícího převážně z mléčných složek. Taktéž je nutné zabezpečit příjem kvalitního startéru, který je důležitý pro rozvoj bachorových papil. Podáváním mléčné krmné směsi namísto nativního mléka má kromě značného ekonomického efektu klíčový význam v zamezení přenosu infekčních onemocnění (paratuberkulóza, BVD, infekční mastitida aj.) Kvalitním výživou a péčí o telata minimalizujete dietetické poruchy a tím i infekčním onemocněním, která jsou nejčastější příčinou úhyny telat. Především v zimním období je nutné podávat náhražku s vyšší koncentrací mléčného proteinu; doporučuje se mnohdy podávání většího množství nápoje 3 krát denně.

na farmě ve formě

Tradiční český výrobce



VVS Verměřovice s.r.o.
Krmivářská 225
561 52 Verměřovice

+420 465 642 670
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz

