



OBOHACENÝ

MULTIMILK®

VVS Start

Efektivní odchov telat

Tradiční český výrobce



VVS Verměřovice s.r.o.
561 52, Verměřovice 225
☎ +420 465 642 670

FAX: +420 465 641 069
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz

MULTIMILK®

SPREJOVÉ MRAŽENÍ

VÝHODY:

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

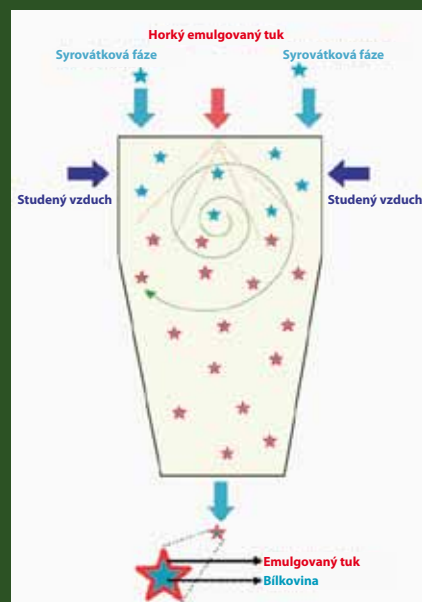
MULTIMILK VITAL ★ *Nové složení*

● Upravený systém Emulsizym obsahuje:

- omega 3-vícenasycené mastné kyseliny
- 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

- ★ Multimilk Vital dále obsahuje: odcukřenou sušenou syrovátku: 20%, syrovátkový koncentrát: 5%; sušenou plnotučnou smetanu: 2%



SLOŽENÍ	MULTIMILK	MULTIMILK PREMIUM	MULTIMILK VITAL
Aktuální cena	Kč	Kč	Kč
Sušená syrovátka	73 %	58 %	45 % ★
Kokosový tuk	6 %	17 %	13,6 %
Palmový olej	11 %	1 %	3,4 %
Pšeničný bílkovinný koncentrát	4 %	9 %	9 %
Sojový bílkovinný koncentrát	6 %	—	—
Sušené odstředěné mléko	—	15 %	—
N-Látky	21 %	24 %	21 %
Tuk	17 %	20 %	17 %
Popel	10,5 %	8 %	8,5 %
Vláknina	0,3 %	0,1 %	0,1 %
Vitamin A		55 000 m.j./kg	
Vitamin D3		4 500 m.j./kg	
Vitamin E ★ Nově		400 mg/kg	
Vitamin C ★ Nově		300 mg/kg	
Antioxidanty E321 Butylhydroxytoluen, Sírán měďnatý jako CU, dále Ca, P, Na a celá řada mikroprvků včetně Se			

KRMNÝ 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 100 - 125g na 1 litr vody. Do nádoby nalijte 2/3 vody o teplotě 45 - 55°C a za stálého míchání přidejte Multimilk v množství odpovídajícím požadovanému poměru. Zbytek doplňte studenou vodou tak, aby teplota výsledné mléčné směsi byla 37 - 40°C. 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 starteru.

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 fyto-genní 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.

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 brakace a vyšší užitkovost prvotetek

NÁZEV / SLOŽENÍ	N-látky	Síran měďnatý, pentahydrát, CuSO ₄ .5H ₂ O (jako Cu)	Vitamin A	Vitamin D3	Vitamin 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, cukrovarský řízky, úsuší pšicnin, 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 - NOVINKA!

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.

BALENÍ:

pytle 25 kg, vaky 700 až 1000 kg, volně loženo

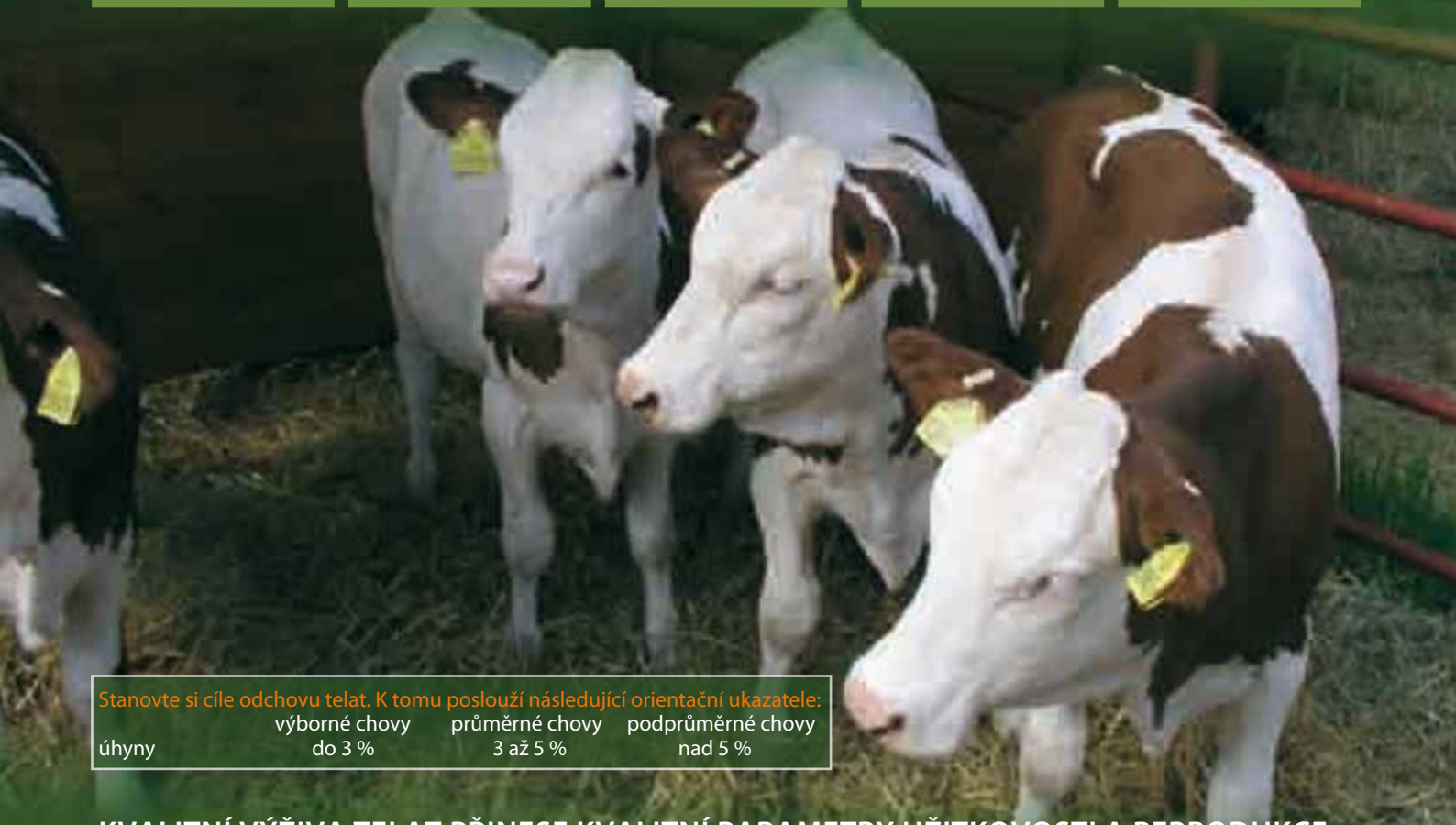
SKLADOVÁNÍ:

skladování v suchu na dřevěných paletách

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)
5 až 13	0,44 až 0,56	4 až 5	0,12	0
14 až 20	0,44 až 0,67	4 až 6	0,3	0
21 až 27	0,56 až 0,67	5 až 6	0,65	0
28 až 34	0,67 až 0,89	6 až 8	1,1	0
35 až 41	0,67 až 0,89	6 až 8	1,5	0
42 až 48	0,56 až 0,78	5 až 7	1,8	0
49 až 55	0,44 až 0,67	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 česká výroba



VVS Verměřovice s.r.o.
561 52, Verměřovice 225
☎ +420 465 642 670

FAX: +420 465 641 069
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz