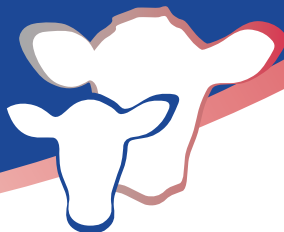


Volac Heiferlac



the
foundation rearing
approach

Volac Heiferlac

Složení:

Obsahuje minimálně 60% mléčné složky, >40% syrovátkový protein, 10-25% směs rostlinných olejů, 0-10% hydrolyzovaný pšeničný gluten, 0-10% uhlíkatan vápenatý, 0-10% vitamíny a minerály, 0-10% L-lyzin, 0-10% DL Methionin, 0-10% Gardion, 0-10% kyselina citronová, 0-10% antioxidant BHT E321

Neobsahuje sójoproteinový koncentrát.

Heiferlac byl vyvinut speciálně pro moderní dojnice a je složen z vysoce kvalitních surovin – čistého mléčného proteinu, laktózy a speciální směsi rostlinných olejů. Krmením Heiferlacu v podobě mléčné náhražky umožníme rychlejší růst kostry, který je potřebný hlavně v začátku života telete.

Heiferlac je vyráběn firmou Volac, s použitím britského mléka a je součástí ucelené řady Volac mléčných náhražek založených na unikátní koncentraci mléčného proteinu.

Volac používá technologii zpracování při nízké teplotě k udržení maximálního množství nutričních hodnot mléka pro zkrmování mladému skotu. Proteinový mléčný koncentrát, který Volac používá ve svých mléčných náhražkách, umožňuje dosahovat hodnot růstu a zdravotního stavu nezbytných pro dnešní požadavky chovu.

Heiferlac obsahuje střevní kondicionér **Gardion**.

Tento zcela přírodní produkt je kombinací dvou ingrediencí. První Alicin, extrakt z česneku k potlačení tvorby nežádoucích bakterií. Druhá – bakterie mléčného kvašení specifické pro telata, která osídlí vyvíjející se střeva. Gardion je obsažen ve všech Volac mléčných náhražkách.

Heiferlac instatní je ideální pro krmení jednou a dvakrát denně a pro některé ad libitní systémy vyžadující instatní druh prášku.

Základ krmení

K dosažení nejvyšší výkonnosti telete po celý jeho život budete potřebovat dokonale zpracovaný chovný systém. Poradci společnosti Agro-Best s.r.o. vám pomohou sestavit optimální krmné dávky, díky kterým dosáhnete individuálního cíle.

Standardní poměr mixování:

150 g mléčné náhražky na jeden litr namíchaného mléka (tj. 15 % sušiny). Při krmení z mléčného automatu 100 g na 1 litr namíchaného mléka (tj. 10 % sušiny).

Systém krmení:

Dvakrát denně: tradiční řízené krmení

Doporučení:

Standardní pokyny pro dávkování jsou uvedeny na jednotlivých pytlích. Jsou sestaveny pro telata o váze přibližně 40 kg. Pro telata menší je samozřejmě potřeba zredukovat dávku a opačně postupovat v případě telat větších nebo při požadavku rychlejšího růstu telete.

Základ managementu:

Všechna telata musí mít přístup k adekvátnímu kolostru, alespoň tři litry v jednom nebo ve dvou krmeních, během prvních šesti hodin života. Pokud nemáte k dispozici kolostrum v požadované kvalitě nebo není vůbec, krmete Volac Volostrum.

Telata by měla mít vždy k dispozici čerstvou pitnou vodu.

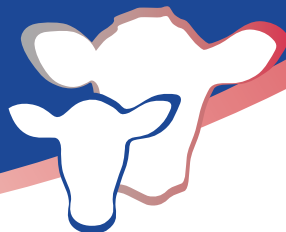
Následně od třetího dne by měl být k dispozici startér. K odstavení telete by mělo dojít v momentě kdy přijímá 2 kg startéru denně.

Nově přichozí telata mohou při naskladnění trpět dehydratací. Dopřejte jim odpočinek a nabídněte elektrolyt např. AS Gold jako první krmení.



Rozbor:

26 %	Protein
16 %	Tuky
7 %	Popel
0 %	Vláknina



the foundation rearing approach

Požadavky na ustájení telete – doporučení

Individuálně umístění telata

Do 8 týdnů věku:

Vhodné ustájení musí dovolit teleti se pohodlně a zcela bez zábran obrátit nebo položit. Minimální rozměry místa pro jedno tele jsou přibližně 1,8 m x 0,9 m.

Stáří více jak 8 týdnů:

Více jak osmi týdenní tele by nemělo být chováno samostatně (pokud to není nařízeno veterinářem)

Poznámka: Jednotlivé kotce pro telata by měly být řešeny tak, aby teleti umožnily vizuální a fyzický kontakt s ostatními telaty.

Telata chovaná ve skupině

Do 150 kg:

Nutný prostor nejméně 1,5 m² na tele (do této kategorie spadá většina telat do 12ti týdnů věku)

Mezi 150 kg a 200 kg:

Nutný prostor nejméně 2 m² na tele

Ventilace

Dobrá ventilace je základ. Vyvarujte se průvanu a proudění vlhkého vzduchu.

Potřebný objem vzduchu

6 m³ pro malá telata až 10 m³ pro 12 týdnů stará telata

Vstupní vzduchový otvor 0,05 m² na tele (1 m² na 20 telat)

Výstupní vzduchový otvor 0,04 m² na tele (1 m² na 25 telat)

Vzduchová výpusť by měla být 1,5 m nad příívodem vzduchu, aby tak docházelo k přirozené ventilaci.

Podlaha a podestýlka

Podlaha by měla být pórovitá, aby byl zabezpečen odvod stojaté vody.

Stále by mělo být k dispozici dostatečné množství podestýlky, aby byl zabezpečen suchý prostor na spaní.

Všeobecně

Od veterináře by měl být sestaven písemný plán péče. Uvnitř ustájená telata by měla být prohlédnuta 2 x denně.

Jak snížit riziko průjmu

Průjem u telat je způsoben buď reakcí na potravu nebo patogenními organizmy. V obou případech hrozí nebezpečí dehydratace během rekonvalescence.

AS Gold je elektrolyt, který krmen s mlékem nebo bez mléka, hydratuje tele a napomáhá k uklidnění zažívacího systému.

Nově přichozí telata by si měla vždy odpočinout dříve než dostanou první krmení. Vždy by měla mít přístup k čerstvé vodě a krmící přístroje a nástroje by vždy měly být čisté.

Jak snížit riziko průjmu způsobené výživou:

Při mixování vždy používejte stejný poměr

Krmení musí mít vždy stejnou teplotu

Vyvarujte se teplotních ztrát při ad-libitním krmení

Při systému řízeného krmení vždy krmte ve stejnou dobu

Jak snížit riziko průjmu způsobené patogenem:

Zajistěte teleti dostatečné množství kvalitního kolostra ve správném čase, tak aby se mu dostalo potřebné množství základních obranných látek.

Držte mladá telata a starší skot odděleně tak, aby nesdílely stejný prostor.

Udržujte hygienu na vysokém stupni

V případě, že se problém s průjmem vyskytne, okamžitě vyhledejte pomoc veterináře a zabezpečte ostatní zdravá telata před šířením nákazy.

Poskytnutí kolostra

Všechna telata by měla dostat alespoň 3 litry kvalitního kolostra v jedné nebo dvou dávkách v prvních šesti hodinách života.

Nechat tele sát pouze od matky není dostatečnou zárukou toho, že přijme požadované množství kolostra.

V případě, že není k dispozici adekvátní kvalita a množství kolostra, je možné jej nahradit např. produktem Volac Calf Volostrum tak, aby byla zaručena ochrana telete před možnými nástrahami.

Voda

Při všech způsobech krmení by měl být zajištěn dostatečný přísun čerstvé vody.

Pícnina

Pro dostatečný vývoj bachoru by měl být zabezpečen dostatek adekvátní pícniny. V prvních šesti týdnech života telete upřednostňujeme slámu z čistého jasného ječmene před senem.

Pokračující krmení

Při všech způsobech krmení by mělo mít několikadenní tele k dispozici tuhou stravu. Zpočátku v malém množství a lehce stravitelnou. Později, když se bude blížit doba odstavení telete, krmení by už nemělo být řízené, aby tak došlo k plynulému přestupu od mléka k tuhé stravě.

Odstavení telete

Při všech typech krmení se před tím než dojde k odstavení telete ujistěte o tom, že tele spotřebovává alespoň 2 kg startéru denně. Toto množství přijímaného startéru sníží riziko nižšího přírůstku.

Jak povzbudit tele, aby přijímalo startér:

- Snižte množství nebo koncentraci mléka v řízeném způsobu krmení
- Snižte teplotu u ad-libitního způsobu krmení
- Do cucáků pouštět vodu a každý den tuto dobu prodlužovat.