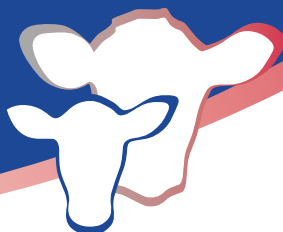


# Volac Blossom



## the foundation rearing approach

### Volac Blossom

#### Složení:

Obsahuje minimálně 60% mléčné složky, >40% syrovátkový protein, 10-25% směs rostlinných olejů, 0-10% hydrolyzovaný pšeničný gluten, 0-10% uhličitan 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.**

**Blossom byl formulován k dosažení hodnot růstu potřebných pro maximální výkon jak mléčného tak masného skotu.**

**Blossom** 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.

**Blossom** 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.

**Blossom Easymix** – ideální pro krmění jednou a dvakrát denně a pro některé ad libitní systémy vyžadující instantní druh prášku.

**Blossom Freeflow** – ideální pro použití do Volac automatických krmných zařízení a ostatních krmných zařízení vyžadujících volně tekoucí prášek.

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:

100 g mléčné náhražky na jeden 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.

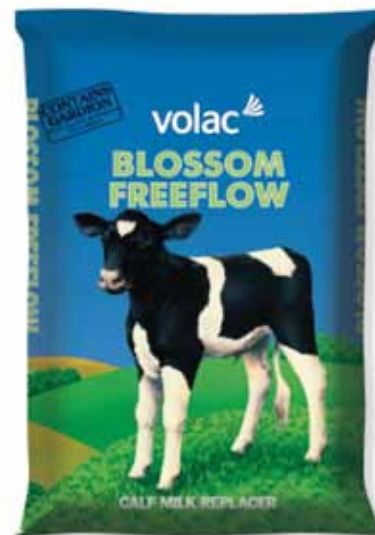
#### Základ managementu:

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

Telata by měla mít vždy k dispozici čerstvou pitnou vodu.

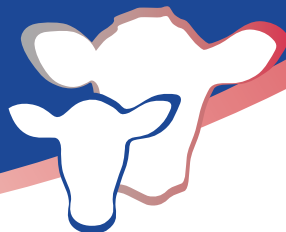
Následně od třetího dne by měl být k dispozici startér. K odstavení telete by mělo dojít v momentu kdy přijímá 2 kg startéru denně.

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



#### Rozbor:

23 %	Protein
18 %	Tuky
7,5 %	Popel
0 %	Vláknina



## the foundation rearing approach

### Požadavky na ustájení telete – doporučení

#### Individuálně umístěná 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 m<sup>2</sup> na tele (do této kategorie spadá většina telat do 12ti týdnů věku)

##### Mezi 150 kg a 200 kg:

Nutný prostor nejméně 2 m<sup>2</sup> na tele

#### Ventilace

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

#### Potřebný objem vzduchu

6 m<sup>3</sup> pro malá telata až 10 m<sup>3</sup> pro 12 týdnů stará telata

Vstupní vzduchový otvor 0,05 m<sup>2</sup> na tele (1 m<sup>2</sup> na 20 telat)

Výstupní vzduchový otvor 0,04 m<sup>2</sup> na tele (1 m<sup>2</sup> na 25 telat)

Vzduchová výpusť by měla být 1,5 m nad přívodem 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:

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