



> Startéry pro telata

STARFID, STARFID CCC, STARFID CCC Müsli



Startéry pro telata

Strukturované melasované startéry pro telata – kombinace granulované proteinové složky, kukuřičných lupínek a celého zrna obilovin. Složení startérů odpovídá požadavkům na moderní způsob odchovu telat: vysoký obsah stravitelných živin při zachování požadované struktury, chutnost a vysoký příjem.

Cíle startérového odchovu:

- 1) Rychlý vývoj předžaludků.
- 2) Zkrácení období mléčné výživy.
- 3) Maximální využití růstového potenciálu telete.
- 4) Rovnoměrný vývoj svaloviny a kostí.
- 5) Rozvoj krvetvorby a imunity.
- 6) Zabránění negativní růstové fázi po odstavu.
- 7) Omezení průjmových onemocnění.
- 8) Univerzální použití ve všech typech technologií.



STARFID CCC

Cílem chovu telat není pouze snížení ztrát úhytem, ale také omezení celkové nemocnosti. Ze zkušeností víme, že pokud tele onemocní, byť jen na pár dnů, projeví se to na jeho celkovém vývoji a užitkovosti. Zájmem chovatele, stejně jako výrobce startérů, je sladit živinové požadavky s požadavky na preventci průjmů. To je zvýšit stravitelnost živin tak, aby i při vysokém příjmu nebo nízké stravitelnosti nebyly poskytovány nestravené zbytky jako substrát pro růst bakterií. Praktické zkušenosti z chovů vyvolaly nutnost hledat alternativu k dříve používaným antikokcidikům. Složení STARFIDU CCC odpovídá výše uvedeným požadavkům.

STARFID CCC je živinově shodný se **STARFIDEM**. Pro získání vyšší odolnosti organismu telete je přidáván vitamín C a v organické formě selen, železo a měď pro rozvoj krvetvorby a prevenci respiratorních onemocnění. **STARFID CCC** obsahuje přírodní látky výrazně omezující rozvoj populace patogenních bakterií a kokidií (*Coli*, *Clostridia*, *Coccidia*) ve střevě.

Vzhledem k použití chutných surovin neklesá příjem startéru ani při jeho okyselení, které originálním způsobem potencuje jeho antimikrobiální účinek stejně jako vliv na redukci kokidií.



Doporučení k odstavu

- 1) Odstav telat pečlivě je nutné plánovat. Pokud tele přijímá dva týdny před předpokládaným odstavem alespoň 0,5 kg startéru, můžete jeden týden před odstavem snížit množství podávané mléčné krmné směsi na polovinu. Tím by se měl příjem startéru zvýšit minimálně dvakrát. Metoda snížení mléčné krmné směsi musí být zvolena s ohledem na organizaci chovu, roční období a možnosti personálu. dvojnásobné řeďení MKS nebo její změnu nedoporučujeme!
- 2) Ponechejte telata v individuálních boxech další týden po úplném odstavu. Příjem startéru se tak může opětovně zdvojnásobit na 2,5 - 3 kg. dávejte pozor na dostatečný příjem vody.
- 3) Podmínkou takto organizovaného odstavu je použití startéru s dobrou strukturou. Je to cenově náročnější, ale ve vývoji předžaludků se náklady vrátí. Nekrmte TMR v první skupině po odstavu. 0,5 kg vojtěškového sena nebo velmi kvalitního lučního sena je veškerý objem, který můžete teleti v tomto věku dát. Telata samozřejmě budou přijímat i TMR s 50 % objemných krmiv, ale pak je nutné posoudit naplnění bachoru, případně na rozvoj papil.
- 4) Podávejte čistou vodu, jinak je příjem krmiv limitován. Nezapomeňte, že na jeden kilogram přijaté sušiny je třeba čtyři litry vody.
- 5) Skupiny po odstavu mají být co nejmenší, aby se co nejdříve vytvořila sociální struktura. Jednou z možností jsou skupinové boudy.
- 6) Snižování nákladů v tomto období je neekonomické. Nedochází k využití růstového potenciálu zvířete, který je v tomto období života nejvyšší a následně se vývoj zvířete promítnete do finální produkce mléka.



STARFID CCC Müsli

Nová vlna ve výživě telat vedla k obnovení staré praxe – tedy podávání určité porce vlákniny ve startérech nebo krmné dávce. Alternativy výživy telat se tím obohatily, aniž by se dala jak nová, inovovaná, tak klasická metoda označit za jedině správnou. To proto, že nic jedině správného není, Základní principy samozřejmě platí stále, stejně tak, že lidskou péči poskytovanou telatům nelze nicím nahradit.

Sláma, která je telatům přidávána nyní, je u krav stravitelná maximálně ze 40 %, seno je lepším zdrojem živin, ale kvalitní telecí seno najdeme zřídkakdy a navíc se špatně řeže. Teoreticky se tedy přídavkem sena nebo slámy okrádáme o přírůstky. Co tedy vedlo k jejich opětovnému nasazení?

V posledním roce máme možnost si všechny teoretické předpoklady, různé typy výrobků, jejich dávkování a krmné techniky, ověřit ve vlastním pokusném teletníku. Systém odchovu a technologické vybavení umožňuje velmi přesně stanovit přírůstky, množství přijatého krmiva (individuálně, skupinově), příjem vody, nemocnost a v neposlední řadě ekonomickou výhodnost jednotlivých typů krmení. Již první pokusy ukázaly, jak podceňujeme spotřebu vody a jak málo se zaměřujeme na hodnocení odchovu v prvních dnech po odstavu. Především při použití strukturovaného startéru je třeba hodnotit růst telat po čtyřech až šesti měsících věku.



STARFID® CCC müsli – kompromis nových a klasických řešení



> Jak zkrmovat startéry

Jak zkrmovat STARFID, STARFID CCC, STARFID CCC Müsli:

Se zkrmováním startéru začněte brzy, již 3.-5. den věku telete. Startér předkládejte vždy čerstvý, ad libitum. Nezapomeňte, že příjem startéru je limitován přístupem k čisté vodě. Je třeba kontrolovat čerstvost startéru a jeho příjem. Právě příjem startéru spolu s použitym systémem ustájení určuje termín odstavu telat.

Pro odstav telat existuje celá řada postupů, proto výběr konkrétní metody konzultujte s našimi odbornými poradci.

Složení:

Výrobky jsou pečlivě koncipovány z celé řady vybraných surovin od obecně používaných obilnin a extrahovaných šrotů či výlisků, přes gluteny, sušené kvasnice, směsi pektinů, speciálně upravené lněné semínko až po originální kombinaci organických a anorganických kyselin. Celkově se každý výrobek skládá z cca dvaceti surovin, které jsou kalkulovány nejen na obecně uváděné živiny (dusíkaté látky, vláknina, hrubý tuk, makro a mikroprvky, vitaminy apod.), ale především na stravitelnost, obsah a složení aminokyselin a také na potenciál produkce těkavých mastných kyselin v rostoucím bachoru.

Balení:

20 a 25 kg papírové pytle, big bagy.

Doba použitelnosti:

4 měsíce od data výroby. Skladujte v chladnu a suchu.

