

SEKURA

Klíč k úspěšnému zvládnutí tranzitního období dojníc

„Hypokalcemie (mléčná horečka) je jednou z nejčastějších produkčních chorob krav v období okolo porodu. Vinou chyb v krmných dávkách se riziko vzniku této nemoci v posledních dvou týdnech před otelením výrazně zvyšuje.“ (Katrin Mahlkow-Nerge, 2009)

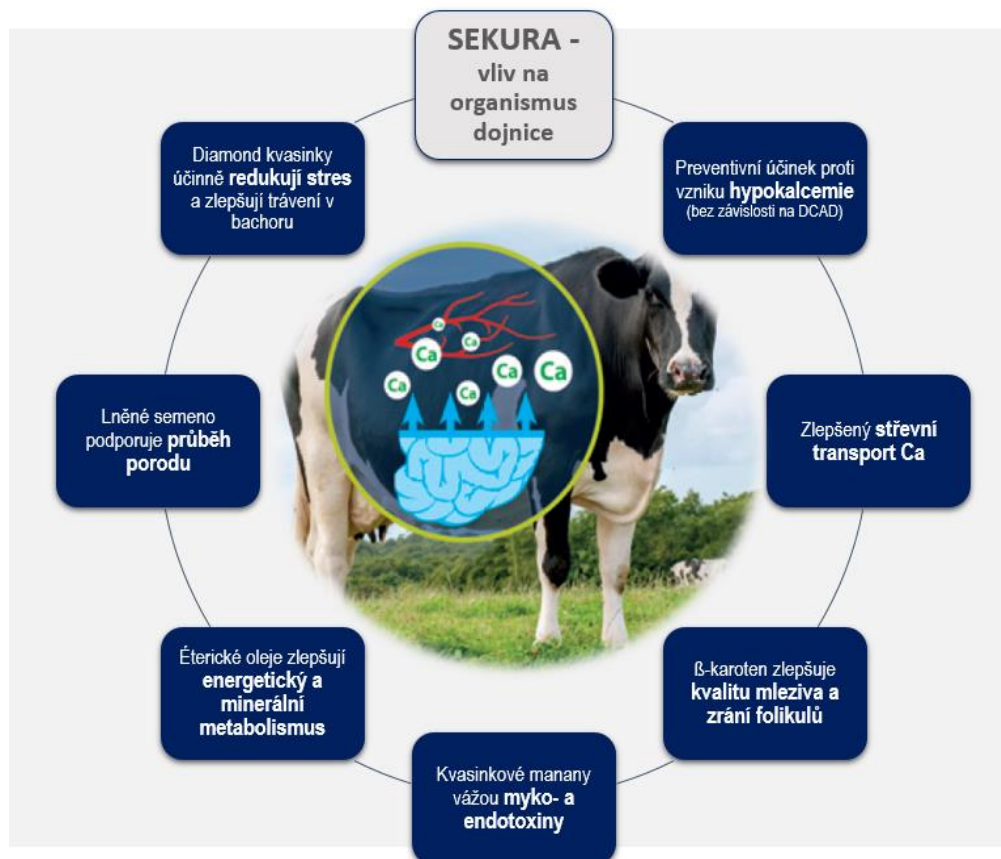
Hypokalcemie je jednou z nejčastěji se vyskytujících chorob krav v mléčné produkci. 5 – 10% krav trpí klinickou a více než 50 % subklinickou formou. Klinická i subklinická forma hypokalcemie podporují vznik ostatních produkčních chorob, projevujících se slabými svalovými kontrakcemi, ketózou, poporodními komplikacemi, mastitidou a dalšími. Dojnice na náhlé změny hladin vápníku v krvi reagují a dokáží se velmi dobře přizpůsobit. Tato adaptace je regulována

ledvinami. Většinou je však tento rychlý a účinný mechanismus zpětné absorpce vápníku nedostatečný. Následně tedy dochází k aktivaci výkonnějších regulačních mechanismů ve střevě a kostech, ale reakční doba bývá delší. Organismu dojnice trvá nejméně dva dny, než efektivně zareaguje na nedostatek vápníku pouze svým metabolismem. Řešení zvýšených požadavků na vápník přichází tedy zpožděně.

Bezpečná cesta prevence hypokalcemie

Zkrmování produktu **SEKURA** stimuluje absorpci Ca v krevním řečišti přímou i nepřímou cestou:

1. Využitím interakce mezi Mg a Ca v bachoru. Optimalizované množství volných hořčíkových iontů v bachoru podporuje absorpci Ca ve střevě.
2. Naše probiotikum **BioLIFE** pozitivně podporuje působení Mg a má stimulační účinek na přenos Ca do krevního řečiště.
3. Éterické oleje zlepšují absorpci stopových prvků aktivací specifického iontového kanálu.
4. Přídavek beta-karotenu zlepšuje kvalitu mleziva a podporuje zdravý vývoj folikulů.
5. Lněné semeno zlepšuje průběh porodu.



Doplňkové krmivo pro dojnice Bezpečné řešení výživy v tranzitním období

Složení (zkrácené):

Upravené sojové boby *nonGMO*, řepkový extr. šrot, sojový extr. šrot *nonGMO*, kukuřice, extrudované lněné semeno, kvasinkové kultury

Živiny:

27 % hrubý protein; 9,6 % hrubý tuk

Struktura: granulovaná krmná směs

Krmný návod:

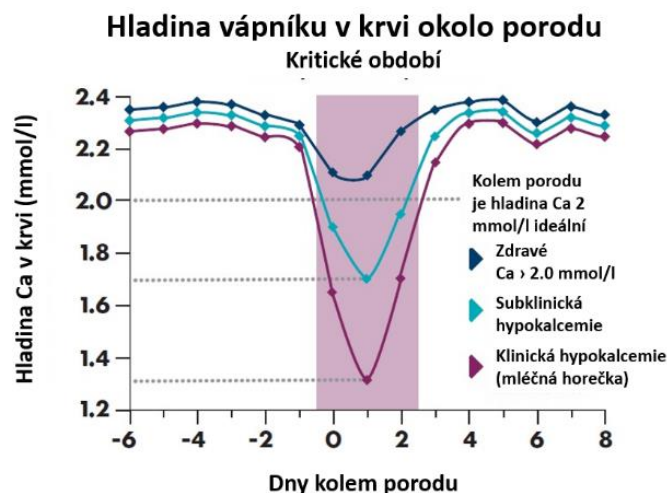
2 – 3 kg **SEKURA Komplet** na kus a den v období 14 - 21 dní před očekávaným porodem



Vzorové krmné dávky

SEKURA je určena ke zkrmování dojnícím a vysokobřezím jalovicím v období 14 – 21 dní před očekávaným porodem. Živiny krmné dávky je nutné dobalancovat podle konkrétní situace a rozborů objemných krmiv.

Krmná surovina	kg/kus/den		
kukuřičná siláž	18	16	15
vojtěšková senáž	3		
jetelová senáž		6	
travní siláž			6
sláma ječná	1	1	1
seno luční	1	1	1
SEKURA komplet	3	3	3
Živinové parametry			
NEL (MJ/kg suš)	6,3	6,3	6,3
NL (%/kg suš)	13,5	13,4	13,4
Ca (%/kg suš)	4,2	4,6	4
Mg (%/kg suš)	4,3	4,3	4,2
K (%/kg suš)	14	13,3	15



Pro další informace kontaktujte naše konzultanty.

Trouw Nutrition Biofactory, s.r.o.
Na Chvalce 2049, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
Tel.: +420 / 281 926 177, 281 920 737
www.trouwnutrition.com