



VIAC O KOLOSTRE

Jeho hlavnou úlohou je zabezpečiť, aby sa mláďa dokázalo prispôbiť novému prostrediu, aby bolo chránené pred patogénmi číhajúcimi v okolí a aby získalo živiny a energiu pre štart do života. Dodáva organizmu jedinečný komplex imunitných a rastových faktorov spolu s vitamínmi, minerálmi, enzýmami, aminokyselinami a množstvom ďalších cenných zložiek.

V súčasnosti sa dáva prednosť kravskému kolostru.

Nie je to náhoda, že kravské kolostrum obsahuje približne 40 násobne vyššie koncentrácie imunitných faktorov ako ľudské kolostrum. Je to z toho dôvodu, že u kráv nedochádza k transplacentárnemu prenosu imunitných látok (človek sa rodí so získanou imunitou od matky). Teliatko teda príde na svet bez imunitného systému a je odkázané na príjem ochranných látok z kolostra. Pokiaľ ich v krátkom čase po narodení nedostane, tak sa nie je schopné ochrániť voči patogénom vo vonkajšom prostredí a uhynie. Je dôležité podotknúť, že kravské kolostrum je takmer úplne zhodné s ľudským čo sa týka jeho zloženia a je druhovo nešpecifické, to znamená, že účinkuje (podporuje imunitu) aj u iných druhov cicavcov.

DELTA COLOSTRUM® sa vyrába zo zostatkového kolostra (potom ako sa napije teliatko) odobratého iba z prvých 2 dojení (do 24 hodín), kedy je jeho zloženie najkvalitnejšie.

Aké kolostrum si vybrať zo širokej ponuky?

Na trhu je k dispozícii pomerne široká škála produktov s kolostrom od rôznych výrobcov. Pri výbere je treba zohľadniť 3 základné faktory:

- pôvod,
- spôsob spracovania,
- formu kolostra,

ktoré majú **významný** vplyv na jeho účinnosť. Pri výbere kolostra zohľadnite uvedené faktory, nakoľko nízka cena môže naznačovať, že pri jeho spracovaní boli použité nešetrné postupy, ktoré sú cenovo menej náročné a preto ich používa väčšina výrobcov. Takéto kolostrum môže mať až o 50% nižšiu účinnosť ako **DELTA COLOSTRUM®**, ktoré sa spracúva najmodernejšími technológiami mikrofiltrácie a lyofilizácie /FREEZE DRY/.