

Charakteristika:

Doplněk stravy Colostrum ESSENS obsahuje bovinní colostrum.

Colostrum obsahuje důležité živiny, jako jsou bílkoviny, tuky, cukry, vitamíny a minerály. Kromě toho je také zdrojem řady dalších bioaktivních látek, jako jsou imunoglobuliny, alfa-lactalbuminy, beta-lactalbuminy, lactoferrin, transfer faktor, růstové faktory, enzymy a další.

Vyráběno pod farmaceutickým dohledem.

Hmotnost kapsle 502 mg +/- 5 %

Složení v jedné kapsli:

| Aktivní látky | mg/1 kapsli | %DDD* |
|-----------------|-------------|-------|
| Colostrum IgG40 | 400 | - |

Colostrum ESSENS
*doplněk stravy***Složení:**

Bovinní colostrum, stearan hořečnatý (klouzadlo), složení kapsle (želatina, oxid titaničitý).

Dávkování:

2 kapsle denně (nejlépe večer před jídlem zapít dostatečným množstvím tekutiny).

Hmotnost obsahu:

29 g ± 5 % (60 kapslí)

Upozornění:

Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Přípravek není určen jako náhrada pestré stravy. Není určeno pro děti do 3 let, těhotné a kojící

ženy. Výrobek není určen k diagnóze, léčení nebo prevenci jakékoliv nemoci. Obsahuje mléko a mléčné deriváty.

Skladování:

Skladujte v suchu a temnu při teplotě do 25 °C. Ukládejte mimo dosah dětí.

Vyrobena pro:

ESSENS WORLD a.s.
Příkop 843/4, 602 00
Brno, Czech Republic

Číslo šarže:

vedeno na obalu.

Minimální trvanlivost do/Exp:

vedeno na obalu.

**Colostrum ESSENS**

kvalitní a čistě přírodní zdroj imunity



Imunoglobuliny (Ig)

Četné studie naznačují možné terapeutické a preventivní využití colostru především pro vysoký obsah protilátek (imunoglobulinů), zejména IgG. Úkolem Ig je rozeznat cizorodé látky (antigeny), neutralizovat je a zajistit jejich odstranění z organismu. Tímto způsobem pomáhají zajišťovat ochranu proti pronikání patogenních mikroorganismů.

Transfer faktor (TF)

V colostru byla rovněž zjištěna mimořádně vysoká aktivita tzv. transfer faktoru. Jedná se o produkt lymfocytů, který hraje důležitou roli v boji proti infekčním chorobám. Samotný transfer faktor, vedle řady nespecifických imunitních aktivit, přináší zejména specifickou buněčnou imunitu. Tímto způsobem je colostrem pasivně předávána specifická i nespecifická imunita.

Růstové faktory

Colostrum je přirozeným zdrojem růstových faktorů, které podporují harmonický růst organismu – kostí a svalů, ovlivňují proces spalování tuků, regeneraci tkání, kůže,



kostí a chrupavek. Růstové faktory stimulují buněčný růst a hojení ran. Mají též výrazný potenciál potlačující proces stárnutí buněk. Neméně důležité jsou rovněž faktory vykazující významnou protizánětlivou aktivitu, která se projevuje zejména při zánětech zažívacího traktu.

Colostrum bovinní (kravské)

V popředí zájmu o bovinní colostrum jsou zejména poznatky týkající se jeho ochranných účinků u řady infekčních onemocnění. Kravské colostrum je při porovnání s lidským colostrem srovnatelným zdrojem biologicky aktivních látek. Obsahuje mnohem méně laktózy než lidské colostrum.

Colostrum jako prevence je doporučováno při:

- ▶ častých bakteriálních a virových infekcích
- ▶ nemocech spojených s poruchami imunity
- ▶ nádorovém onemocnění
- ▶ zánětlivých onemocněních zažívacího traktu (žaludeční vředy apod.)
- ▶ infekcích střev spojených s průjmem
- ▶ rekonvalescenci
- ▶ intenzivní sportovní přípravě či fyzické námaze