

**Caracteristici:**

Suplimentul alimentar Colostrul ESSENS contine colostru bovin.

Colostrul contine substante nutritive importante, cum ar fi proteine, grasimi, zaharuri, vitamine si minerale. Pe langa toate acestea, este de asemenea sursa unui numar de alte substante bioactive, cum ar fi imunoglobulinele, alfa-lactalbuminy, beta-lactalbuminy, lactoferina, factorii de transfer, factorii de crestere, enzime si altele.

Fabricat sub control farmaceutic

Greutate capsula 502mg +/-5%

**Compozitia unei capsule:**

Substante active	mg/1cps.	%DDD*
Colostrul IgG40	400	-

## Colostrul ESSENS *Supliment alimentar*

**Compozitie:**

Colostru bovin, stearat de magneziu (pt. glisare), compozitia capsulei (gelatina, dioxid de titan)

**Dozare:**

2 capsule zilnic (de preferinta seara inainte de masa, baute cu o cantitate suficienta de lichide)

**Greutate continut:**

29g ± 5% (60capsule)

**Avertizare:**

A nu se depasi doza zilnica recomandata. Preparatul nu este conceput ca un inlocuitor pentru un regim alimentar variat. Nu este indicat pentru copii pana la varsta de 3ani, femei gravide si pentru cele care

alapteaza. Preparatul nu este destinat pentru a diagnostica, trata sau preveni orice boala. Contine lapte si deriveate de lapte.

**Depozitare:**

A se pastra la loc uscat la temperaturi de pana la 25°C.

A nu se lasa la indemana copiilor.

**Fabricat pentru:**

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

**Numar serie:**

vezi ambalaj

**A se folosi pana la data de/ Exp:**

vezi ambalaj



**Colostrul ESSENS**

*Sursa naturala si de calitate a imunitatii*



## **Imunoglobulinele (Ig)**

Numeroase studii indica o posibila utilizare terapeutica si preventiva a colostrului in primul rand pentru continutul sau ridicat de anticorpi (imunoglobuline), in special IgG. Sarcina Ig este de a recunoaste substantele straine (antigeni), de a le neutraliza si a asigura eliminarea lor din organism. In acest fel, ajuta in asigurarea protectiei impotriva patrunderii microorganismelor patogene.

## **Factorul de transfer (TF)**

In colostru a fost gasita de asemenea, activitatea extrem de ridicata a asa-numitului factor de transfer. Este vorba despre un produs de limfocite, care joaca un rol important in lupta impotriva bolilor infectioase. Factorul de transfer, pe langa seria de activitati non-specificice imunitare, aduce in special o activitate specifica celulara imunitara. In acest fel, prin colostru este transferata pasiv imunitatea specifica si non-specifica.

## **Factorii de crestere**

Colostrul este o sursa naturala de factori de crestere, care ajuta in dezvoltarea armonioasa a organismului- a oaselor si a muschilor, influenteaza procesul de ardere a grasiilor, in regenerarea tesuturilor, pielii, oaselor si cartilagelor. Factorii



de crestere, stimuleaza cresterea celulelor si vindecarea ranilor. Au de asemenea un potential considerabil in suprimarea procesului de imbatranire a celulelor. De asemenea, importanti sunt si factorii care indica o activitate antiinflamatoare semnificata, care se manifesta in principal in inflamarea tractului digestiv.

## **Colostrul bovin (de vaca)**

Pe primul plan in interesul fata de colostru, sunt sesizarile in ceea ce priveste efectele sale de protectie, in multe boli infectioase. Colostrul de vaca este in comparatie cu cel uman compatibil ca sursa biologica de substante active. Contine mult mai putina lactoza decat colostrul uman.

## **Colostrul ca masura de protectie se recomanda:**

- ▶ infectii bacteriale si virale frecvente
- ▶ boli asociate cu tulburari ale sistemului imunitar
- ▶ tumori
- ▶ boli inflamatorii ale tractului digestiv (ulcer gastric etc.)
- ▶ infectii intestinale asociate cu diaree
- ▶ convalescenta
- ▶ sport intensiv de formare si efort fizic (incetinirea fenomenului de imbatranire)