

**Caratteristiche:**

L' integratore alimentare ESSENS al colostro contiene colostro bovino.

Il colostro è una fonte naturale di fattori nutritivi essenziali come proteine, grassi, zuccheri, vitamine e minerali. Inoltre contiene molte altre sostanze bioattive come immunoglobuline, alfa-lattoalbumina, beta-lattoalbumina, lattoferrina, fattori di trasferimento, ormoni della crescita, enzimi, e altro.

Prodotto sotto controllo farmaceutico.

Peso di una capsula: 502mg +/- 5 %

**Una capsula contiene:**

Sostanze attive	mg/1 capsula	%DDD*
Colostro IgG40	400	-

**Colostro ESSENS**

*Integratore alimentare*

**Composizione:**

Colostro bovino, stearato di magnesio (lubrificante); la capsula è composta di gelatina e ossido di titanio.

**Dose:**

2 capsule al giorno (assumere preferibilmente la sera con molti liquidi).

**Peso del contenuto:**

29g ± 5 % (60 capsule)

**Importante:**

Non superare la dose giornaliera raccomandata. Il prodotto non è da intendersi come sostituto di diete varie. Non somministrare ai bambini

sotto i 3 anni, donne incinte o durante l'allattamento. Il prodotto non è destinato a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie. Contiene latte e derivati.

**Conservazione:**

Conservare in luogo fresco e asciutto fino a 25 °C. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

**Prodotto da:**

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

**Lotto Nr:**

Indicato sulla confezione

**Da consumarsi**

**preferibilmente entro:**

Indicato sulla confezione.

**Colostro ESSENS**

*Una risorsa di qualità  
e di pura naturalezza per l'immunità*



## **Immunoglobina (Ig)**

Molti studi hanno suggerito un potenziale uso terapeutico e preventivo del colostro dovuto principalmente al suo alto contenuto di anticorpi (immunoglobuline), in particolare l'Ig. Lo scopo dell'Ig è di identificare le sostanze estranee (antigeni), neutralizzarle e provvedere alla loro eliminazione dall'organismo. In questo modo l'Ig aiuta a prevenire l'ingresso nel nostro corpo di microrganismi patogeni.

## **Fattore di trasferimento (TF)**

Il Colostro ha mostrato inoltre un'attività estremamente alta del cosiddetto Fattore di trasferimento. Esso è un prodotto dei linfociti, che svolge un ruolo importante nella lotta contro le malattie infettive. Il Fattore di trasferimento stesso, oltre ad una serie di azioni immunitarie generali, aiuta principalmente alcune specifiche cellule immunitarie. In questo modo il colostro agisce come un vettore passivo di immunità sia specifico che non specifico.

## **Fattori di crescita**

Il colostro è una fonte naturale dei fattori di crescita, che sostengono la crescita armonica del corpo - ossa e muscoli, aumentano il metabolismo, rigenerano i



tessuti, pelle, ossa e cartilagine. Stimolano la crescita cellulare e la cicatrizzazione delle ferite. Inoltre rallentano l'invecchiamento delle cellule. I fattori di crescita sono molto importanti per l'attività anti-infiammatoria, e hanno lo scopo principale di prevenire le infiammazioni del sistema digestivo.

## **Colostro bovino (di mucca)**

Il colostro bovino è diventato oggetto di un'intensa attività di ricerca che studia l'azione protettiva durante molte malattie infettive. È una fonte comparabile di sostanze biologicamente attive così come il colostro umano. Contiene molto meno lattosio del colostro umano.

## **Il colostro è raccomandato come prevenzione per :**

- ▶ frequenti infezioni batteriche e virali
- ▶ malattie legate alla immunodeficienza
- ▶ malattie tumorali
- ▶ malattie infiammatorie dell'apparato digerente (ulcere gastriche, ecc)
- ▶ infezioni intestinali con diarrea
- ▶ recupero e convalescenza
- ▶ intenso allenamento sportivo o stanchezza fisica