

COLOVITA

PURO COLOSTRO DI CAPRA

Liofilizzato e Pastorizzato

Il colostro è un liquido secreto inizialmente dalla ghiandola mammaria di tutti i mammiferi prima che venga prodotto il vero latte dopo circa 24/48 ore dal parto.

Si presenta molto denso, giallastro, ricco di proteine molto digeribili, sali minerali e vitamine ed è più povero di grassi e zuccheri rispetto al latte.

Il suo compito in natura è quello di fornire l'intera memoria del sistema immunitario attivandolo, di mantenere la vitalità dell'organismo fornendo il giusto nutrimento e di evitare l'accumulo di sostanze tossiche che possano danneggiarlo.

Analisi di laboratorio evidenziano che nella capra il contenuto di fattori immuni è circa 40 volte maggiore che nel colostro umano.

Le glicoproteine presenti possiedono attività inibente nei confronti degli enzimi digestivi, proteggendo la formazione di fattori di crescita ed immuni che servono a mantenerci giovani diminuendo la produzione di catabolici e radicali liberi.

Il colostro svolge una prevalente attività antiossidante, rigenerante, immunoistimolante, poiché, attraverso una stimolazione diretta sul tessuto linfoide stimola la produzione della linea linfocitaria, fornisce i precursori fondamentali per la formazione del DNA di riparazione con conseguente rigenerazione di tutti i tessuti e l'alta percentuale di taurina presente ha un'azione rigenerante diretta su Sistema Nervoso Centrale e Retina Attiva. Un sistema undercative entrando in azione contro gli organismi che causano la malattia e sopprime un sistema immune overactive come spesso accade per le malattie autoimmuni. Migliora l'assorbimento dei carboidrati e degli aminoacidi nell'intestino migliorando la disponibilità di sostanze nutrienti.

Stimola l'utilizzazione del glucosio e la concentrazione dell'HDL Colesterolo utile in numerosissime reazioni.

Costituenti principali del colostro di capra:

1. Fattori di crescita (GH, IGFI e 2, EgF)
2. Fattori immuni (IgG, IgM, IgA, Cytocchine, Interleuchine Interferon)
3. Aminoacidi essenziali (Taurina)
4. Proteine (Lattoferrina, Lattoalbumine)
5. Vitamine A, B, E e tracce di tutte le altre in combinazione perfetta con Minerali come Zolfo, Zinco, Selenio e Rame (azione antiossidante e ristrutturante)
6. Enzimi

