

ARTICOLO NUMERO: 18511

CONTENUTO: 60 CAPSULE



BEN CONFEZIONATE

La parte più grande del sistema immunitario (circa il 70%) si trova nel tratto digerente. Lì, batteri speciali (lactobacilli) e anticorpi (immunoglobulina) cementano la via per un normale funzionamento del sistema immunitario.

Dopo la nascita, i bambini ricevono queste immunoglobuline col latte della madre – il cosiddetto colostro. Col tempo, questa protezione può indebolirsi a causa di una dieta sbagliata o altre circostanze personali; i lactobacilli non ricevono nutrimento a sufficienza e si riduce la qualità e la concentrazione di immunoglobulina. La naturale fortificazione e costituzione del sistema immunitario e l'attivazione di queste cellule è quindi molto importante.

Immunizen® attiva le cellule del corpo per un sistema immunitario forte.

Quest'integratore carica il sistema immunitario con una forma brevettata di colesterolo buono e altri ingredienti chiave che forniscono immunoglobulina, anticorpi, inibitori, proteine, fattori di crescita, ed enzimi. Immunizen supporta le cellule immuni del corpo – specialmente i macrofagi – nella fase di digestione, promuove i batteri intestinali "amichevoli", protegge il corpo con antiossidanti, e aiuta il corpo ad usare meglio il ferro.

- ✓ Col brevettato* Intact® Colostrum, naturalmente ricco di immunoglobulina bioattiva, per un efficace supporto del sistema immunitario
- ✓ Facili da digerire, le proteine del Colostro sono un nutrimento ottimale per i lactobacilli che si pensa rendano il sistema immunitario stabile nel tratto digerente
- ✓ Il Beta-glucano, un estratto delle cellule di lievito, stimola le cellule del corpo.
- ✓ L'arabinogalattano, derivato dal larice, è una fibra eccellente che assicura una normale flora digestiva e si pensa fornisca un prezioso contributo alle funzioni immunitarie.

USO CONSIGLIATO

Assumi 2 capsule con acqua tre volte al giorno all'ora dei pasti. Non superare la dose giornaliera consigliata.

INGREDIENTI

Colostro bovino, arabinogalattano, gelatina, estratto di cellule di lievito, agenti di rilascio (acido stearico e lattoferrina), e uno stabilizzante (silicio).

IMMUNIZEN

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI PER PORZIONE %VALORI GIORNALIERI*

MISCELA DI PROPRIETÀ 4.05g

COLOSTRO (STANDARDIZZATO AL 15% IGG, BOVINO)

ARABINOGALATTANO (RINFORZANTE DEL SISTEMA IMMUNITARIO AG)

BETA 1, 3/1, 6 GLUCAN (ESTRATTO DI CELLULE DI LIEVITO)

LATTOFERRINA (DALLE PROTEINE DEL LATTE)

RIFERIMENTI

Egert D. et al. Studies on antigen specificity of immunoreactive arabinogalactan proteins extracted from *Baptisia tinctoria* and *Echinacea purpurea*. *Planta Med*, 1992, 58:163--65.

Hauer J. et al. Mechanism of stimulation of human natural killer cytotoxicity by arabinogalactan from *Larix occidentalis*. *Cancer Immunol Immunother*, 1993, 36:237--44.

Kelly G.S. Larch Arabinogalactan: Clinical relevance of a novel immune-enhancing polysaccharide. *Alt Med Rev*, 1999, 4(2):96--103.

Mattsby-Baltzer I. et al. Lactoferrin or a fragment thereof inhibits the endotoxin-induced interleukin-6 response in human monocytic cells. *Pediatr Res*, 1996, 40:257--62.

Mero A. et al. Effects of bovine colostrums supplementation on serum IGF-I, IgG, hormone, and saliva IgA during training. *Amer Phys Soc*. 1997:1144--51.

Pakkanen R. et al. Growth factors and antimicrobial factors of bovine colostrums. *Int. Dairy J*, 1997, 7:285--97.

Tomita M. et al. Host defensive effects of orally administered bovine lactoferrin. *Adv lactoferrin Res*, 1998, 22:189--97.

Yamauchi K. et al. Effects of orally administered bovine lactoferrin on the immune system of healthy volunteers. *Adv lactoferrin Res*, 1993, 32:261--65.

Zimecki M. et al. Immunostimulatory activity of lactoferrin and maturation of CD4-, CD8- murine thymocytes. *Immunol Lett*, 1991, 30:119--23.