

ARTIKELNUMMER: 18511

INHALT: 60 KAPSELN



GESTÄHLTES IMMUNSYSTEM

Der größte Teil des menschlichen Immunsystems (ca. 70%) befindet sich im Verdauungstrakt. Dort befinden sich spezielle Bakterien (Laktobakterien) und die körpereigenen Antikörper (Immunglobuline) die einem normalen funktionierenden Immunsystem den Weg bereiten.

Nach der Geburt erhalten Babies diese Immunglobuline durch die Muttermilch, das sogenannte Kolostrum. Mit der Zeit kann sich dieser Schutz abschwächen, etwa durch eine einseitige Ernährung oder andere persönliche Umstände, die Laktobakterien erhalten nicht genügend Nährstoffe und die Qualität und die Konzentration des Immunglobulins verringert sich. Die natürliche Stärke und der Zustand des Immunsystems sowie die Aktivierung der Zellen ist deshalb sehr wichtig.

Immunizen® aktiviert die Körperzellen, damit ein starkes Immunsystem erhalten bleibt.

Diese Nahrungsergänzung gibt Ihrem Immunsystem durch seine patentierte Formel mit intaktem Kolostrum und weiteren Zutaten einen kräftigen Schub. Der Körper wird mit wichtigen Immunglobulinen, Antikörpern, Hemmern, Proteinbestandteilen, Wachstumsfaktoren und Enzymen versorgt. Immunizen unterstützt die Immunzellen des Körpers, besonders die Makrophagen bei Abbau von Fremdstoffen, fördert "freundliche" Darmbakterien, schützt den Körper mit Antioxidantien und hilft dem Körper dabei Eisen besser zu verwerten.

- ✓ Mit dem patentierten * Intact® Colostrum, von Natur aus reich an bioaktivem Immunglobulin, für die effektive Unterstützung Ihres Immunsystems.
- ✓ Das leicht verdauliche Protein des Kolostrums ist die optimale Basis für die Ernährung der Laktosebakterien von denen man annimmt, dass sie für ein stabiles Immunsystem im Verdauungstrakt sorgen.
- ✓ Beta-Glucan, ein Extrakt der Hefezellwand, aktiviert die Körperzellen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Nehmen Sie 3 mal täglich 2 Kapseln zu jeder Mahlzeit mit Wasser ein, überschreiten Sie nicht die tägliche Dosis.

ZUTATEN

Rinderkolostrum, Arabinogalactan, Gelatine, Hefezellwandextrakt, Trennmitte(Stearinsäure und Lactoferrin) und ein Stabilisator (Silizium).

IMMUNIZEN

DURCHSCHNITTLICHE NÄHRWERTE JE PORTION	%TAGESWERTE
PROPRIETÄRE MISCHUNG	4.05g
KOLOSTRUM (INTAKT STANDARDISIERT BIS 15% BOVINES IGG)	
ARABINO GALACTAN (IMMUNVERSTÄRKER AG)	
BETA 1, 3/1, 6 GLUCAN (HEFEZELLWANDEXTRAKT)	
LACTOFERRIN (AUS MILCHEIWEIß)	

REFERENZEN

- 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.