

Colostrum - neu entdeckt

Ursprung

Colostrum ist das älteste Lebensmittel überhaupt und bietet dem Neugeborenen einen umfassenden Schutz gegen mannigfaltigste Einflüsse der Umwelt. Diese wertvolle Substanz garantiert auf Grund ihrer Reichhaltigkeit ein gesundes Gedeihen des jungen Lebens. Da Milchkühe Colostrum im Überfluss produzieren, kann dieses weiterverarbeitet und in Form von Kapseln, Salben und anderen Produkten im Handel angeboten werden.

Inhaltsstoffe

Colostrum enthält sehr viele lebenswichtige Vitalstoffe, die in einem ausgewogenen Verhältnis verfügbar sind. Dabei ist jeder einzelne bedeutend und das Zusammenspiel aller macht aus Colostrum ein einzigartiges, vielfältig wirksames Lebensmittel.

Diese Inhaltsstoffgruppen sind in Colostrum enthalten:

- Fett- und wasserlösliche Vitamine
- Spuren- und Mengenelemente
- Alle essentiellen und nicht essentiellen Aminosäuren
- Immunglobuline und Immunregulatoren
- Wachstumsfaktoren
- Entzündungs- und Schmerzhemmer
- Antioxidantien
- Enzyme

Wirkungsweise

Colostrum ist die reichhaltigste natürliche Quelle an Immunglobulinen, die vorbeugend, wie auch akut gegen Grippe- und Erkältungserkrankungen wirksam sind. Gemeinsam mit Immunregulatoren beeinflussen sie das Immunsystem positiv bei Allergien und chronischen Erkrankungen. Weiter enthält Colostrum einige der stärksten natürlichen Entzündungshemmer und wirkt entsprechend heilsam bei allen entzündlichen Vorgängen im Körper. Aufgrund des sehr hohen Gehaltes an MSM (nat. Schwefelverbindung) hat Colostrum auch stark schmerzlindernde Qualität. Die antibakteriell und antiviral wirksamen Substanzen bieten einen ausgezeichneten Schutz vor Magen-Darmverstimmungen. Die Gruppe der Wachstumsfaktoren fördert die Regeneration von verletzten Haut-, Knorpel- und Knochenzellen. Viele potente Radikalfänger machen aus dem Colostrum ein effektives Antioxidans erster Güte.

Bei Colostrum Produkten ist besonders auf die Qualität zu achten; vorzugsweise stammen sie aus biologischer Rinderhaltung, sind vollwertig verarbeitet und garantiert antibiotikafrei.

Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler über die vielfältigen Einsatzgebiete beraten.