

Colostrum 400 mg

Nahrungsergänzungsmittel mit Colostrum



- Mit 20 % Immunglobulin – 160 mg pro Tagesverzehrmenge
- Wird innerhalb der ersten 24 Stunden nach dem Kalben gewonnen

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 2 KAPSELN
Colostrum	8000 mg
davon Immunglobulin	160 mg

TSE/BSE-frei, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09239435	60 Kapseln	30 g

Reich an natürlichen Immunfaktoren

Colostrum ist die Erstmilch von Säugetieren, die innerhalb der ersten 24 bis 72 Stunden produziert wird. Es enthält ebenso wie die später gebildete Milch zahlreiche Proteine, Enzyme, Vitamine, Mineralien sowie essentielle und nicht essentielle Aminosäuren, jedoch teilweise in wesentlich höheren Anteilen. Grund dafür ist, dass diese Erstmilch das Neugeborene stärken, seine Immunabwehr möglichst effektiv unterstützen und es vor Umwelteinflüssen schützen soll. So enthält Colostrum zahlreiche wichtige Antikörper wie beispielsweise die Immunglobuline G, A, M, D und E. Von Kühen gewonnenes Colostrum ist dem des Menschen sehr ähnlich, jedoch noch reichhaltiger an wichtigen Inhaltsstoffen. Da die Aminosäuren sich bei Mensch und Kuh nicht unterscheiden, zeigt das von Kühen gewonnene Colostrum seine positive Wirkung auch beim Menschen.

Das hier von Kühen verwendete Colostrum wird innerhalb des ersten Tages nach dem Kalben gewonnen und dann erst entrahmt, im Anschluss gefriergetrocknet und schließlich zu Pulver verarbeitet. Es beinhaltet keine allergieverursachenden Stoffe.

Zutaten:

80,8 % Rindercolostrumpulver (enthält 20 % Immunglobulin), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle)

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.