

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	800 mg
davon Immunglobulin	160 mg

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

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09239435	60 Kapseln	29,7 g

Natürlich vielfältig

Colostrum ist die sogenannte Erstmilch, die von Säugetieren innerhalb der ersten 24 bis 72 Stunden nach der Geburt gebildet wird. Im Vergleich zur späteren Milch enthält sie von Natur aus besonders viele wertvolle Bestandteile wie Proteine, Enzyme, Vitamine, Mineralstoffe sowie essentielle und nicht-essentielle Aminosäuren – teilweise in deutlich höherer Konzentration.

Die hier verwendete Colostrum-Rohware stammt aus kontrollierter Herkunft und wird innerhalb des ersten Tages nach dem Kalben gewonnen. Anschließend erfolgt eine besonders schonende Verarbeitung: Entrahmung, Gefriertrocknung und Vermahlung zu feinem Pulver – so bleiben die natürlichen Eigenschaften bestmöglich erhalten.

Colostrum vom Rind ist dem menschlichen Colostrum strukturell sehr ähnlich und gilt als besonders nährstoffreich. Es enthält unter anderem Immunglobuline (G, A, M, D und E) sowie viele andere natürliche Bestandteile, die Bestandteil einer ausgewogenen Ernährung sein können.

Zutaten:

80,8 % entrahmtes Rindercolostrumpulver (**Milch**, enthält 20 % Immunglobuline G), 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.