

Colostrum 40% IgG

Erstmilch

Reines Naturprodukt aus Kuhmilch

Colostrum wird auch als Erstmilch bezeichnet und stellt eine einzigartige, natürliche Nährstoffkombination dar. Der Colostrum-Extrakt enthält Enzyme, essenzielle Aminosäuren und Vitalstoffe (Vitamine, Spurenelemente) in hoher Konzentration. Pure Encapsulations® Colostrum ist auf einen Gehalt von 40% Immunglobulinen (IgG) standardisiert und wird aus Kuhmilch gewonnen.

Wie alle Produkte von Pure Encapsulations® wird auch Colostrum nach strengen internationalen Standards produziert. Um die hohe Produktqualität langfristig und nachhaltig sicherzustellen, wird der gesamte Prozess von der Herstellung bis hin zur Lagerung laufend geprüft. Dabei werden interne und externe Qualitätskontrollen in jedem einzelnen Schritt durchgeführt.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.




 Inhalt pro Tagesportion (4 Kapseln)	Menge
Colostrum (aus Kuhmilch) (enthält: 40 % IgG)	1800 mg

Zutaten: Colostrum (aus *Kuhmilch*), Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Emulgator: Sonnenblumenlecithin

Nahrungsergänzungsmittel vegetarisch 

4 **Verzehrempfehlung:**
4 Kapseln auf den Tag verteilt, mit reichlich Flüssigkeit, mindestens 30 Minuten vor den Mahlzeiten.

 Enthält Laktose und Casein.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	54 g	3798990	07764226

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.