

Eigenschaften:

Das Nahrungsergänzungsmittel Colostrum ESSENS enthält ein Rinder Colostrum. Colostrum enthält wichtige Nährstoffe wie Proteine, Fette, Zucker, Vitaminen und Mineralstoffen. Außerdem ist es eine Quelle weiteren biologisch aktiven Substanzen, wie Immunglobulin, Alpha-lactalbumin, Beta-lactalbumin, Lactoferrin, Transfer-faktor, Wachstumsfaktoren, Enzyme und einige andere.

Wird hergestellt unter einer pharmazeutischer Aufsicht.

Inhalt der Kapsel 502 mg +/- 5%

die Zusammensetzung der Kapsel:

aktive Wirkstoffe	mg / 1 Kapsel	% empfohlene Tagesdosis
Colostrum IgG40	400	-

Colostrum ESSENS

Nahrungsergänzungsmittel

Zusammensetzung:

Rinder Colostrum, Magnesiumstearat (Gleitmittel), Zusammensetzung der Kapsel (Gelatine, Oxid Titan).

Dosierung:

2 Kapseln pro Tag (am besten vor dem Abendessen mit viel Flüssigkeit einnehmen).

Inhaltsgewicht:

29 g ± 5% (60 Kapseln)

Hinweis:

Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden.

Das Produkt ist nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung geeignet.

Nicht für Kinder unter 3 Jahre, schwangere und stillende Frauen empfohlen. Das Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Hei-

lung oder Vorbeugung von Krankheiten gedacht.

Es enthält Milch und Milch-derivate.

Lagerung:

Lagerung an einem trockenen, und dunklem Ort bis zu 25 °C Temperatur.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Hergestellt für:

ESSENS WORLD AG
Prikop 843/4, 602 00 Brno
Tschechische Republik

Warennummer:

Ist an der Verpackung angegeben.

Mindestens haltbar bis / Exp:

Ist an der Verpackung angegeben.



Colostrum ESSENS
Qualitative und rein natürliche Quelle
der Immunität



Immunglobuline (Ig)

Zahlreiche Studien weisen auf einen möglichen therapeutischen und präventiven Einsatz des Colostrums insbesondere durch hohe Konzentration von Antikörpern (Immunglobulinen) hin, insbesonders IgG.

Die Aufgabe des Immunoglobulins besteht darin, Fremdstoffe (Antigene) zu erkennen, sie zu neutralisieren, und für die Entfernung aus dem Körper zu sorgen. Dadurch hilft es den Schutz vor dem Eindringen von pathogenen Mikroorganismen sicherzustellen.

Transfer-Faktor (TF)

Im Colostrum wurde auch eine extrem hohe Aktivität des sog. Transfer-Faktors gefunden.

Es handelt sich hierbei um ein Produkt der Lymphozyten, welches eine wichtige Rolle im Kampf gegen Infektionskrankheiten spielt. Allein der Transfer-Faktor, neben einer Reihe von unspezifischen Immunaktivitäten bringt vor allem eine bestimmte Zellimmunität. Auf diese Weise wird vom Colostrum passiv die spezifische und unspezifische Immunität übertragen.

Wachstumsfaktoren

Colostrum ist eine natürliche Quelle von Wachstumsfaktoren, welche die Förderung von harmonischen Wachstum des Organismus wie Knochen und Muskeln unterstützt, und die Fettverbrennung, und Regeneration der Haut, Knochen und



Knorpel beeinflusst. Die Wachstumsfaktoren stimulieren das Zellwachstum und die Wundheilung. Sie haben auch ein erhebliches Potenzial zur Unterdrückung des Alterungsprozesses der Zellen. Ebenso wichtig sind auch Faktoren, die eine erheblich entzündungshemmende Aktivität vorweisen, was sich vor allem bei Entzündungen des Verdauungstraktes zeigt.

Rinder Colostrum

Vorrangiges Merkmal des Rinder Colostrums ist vor allem seine schützende Wirkung bei vielen Infektionskrankheiten. Das Rinder Colostrum, ist im Vergleich zum menschlichen Colostrum eine vergleichbare Quelle bioaktiver Substanzen. Es enthält weit weniger Laktose als das menschliche Colostrum.

Das Colostrum wird als Vorbeugung empfohlen bei:

- ▶ häufigen bakteriellen und Virus Infektionen
- ▶ Krankheiten bedingt durch eine gestörte Immunität
- ▶ Tumorerkrankungen
- ▶ entzündlichen Erkrankungen des Verdauungstraktes (Magengeschwüre, etc.)
- ▶ Darminfektionen mit Durchfall begleitet
- ▶ bei der Rekonvaleszenz
- ▶ intensive Sporttraining und einer körperlichen Überanstrengung, und um Zeichen des Alterns zu Verhindern