

Χαρακτηριστικά:

Το συμπλήρωμα διατροφής Colostrum ESSENS περιέχει βόειο colostrum (πρωτόγαλα).

Το colostrum περιέχει σημαντικά θρεπτικά συστατικά όπως πρωτεΐνες, λίπη, σάκχαρα, βιταμίνες και μέταλλα.

Εκτός απ' αυτό, είναι, επίσης, μια πηγή πολλών άλλων βιοενεργών ουσιών, όπως οι ανοσοσφαιρίνες, άλφα-γαλακτοβουμίνες, βήτα-γαλακτοβουμίνες, λακτοφερίνη, παράγοντας μεταφοράς, αυξητικοί παράγοντες, ένζυμα, και άλλα.

Κατασκευάζεται βάσει φαρμακευτικής εποπτείας.

Βάρος κάψουλας 502mg +/- 5 %

Συστατικά ανά κάψουλα:

Δραστικές ουσίες	mg/1 κάψουλα	%DDD*
Colostrum IgG40	400	-

Colostrum ESSENS συμπλήρωμα διατροφής

Συστατικά:

Βόειο πρωτόγαλα, στεατικό μαγνήσιο, σύνθεση κάψουλας (ζελατίνη, διοξείδιο τιτανίου).

Δοσολογία:

2 κάψουλες ημερησίως (κατά προτίμηση το βράδυ πριν το γεύμα με άφθονη κατανάλωση υγρών).

Βάρος περιεχομένου:
29g ± 5 % (60 κάψουλες)

Σημείωση:

Μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη ημερήσια δόση. Το προϊόν δεν προορίζεται ως υποκατάστατο της ποικίλης τροφής. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά έως 3 ετών, εγκύους και

θηλάζουσες. Το προϊόν δεν προορίζεται για τη διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη οποιασδήποτε ασθένειας. Περιέχει γάλα και γαλακτοκομικά παράγωγα.

Αποθήκευση:

Φυλάσσεται σε ξηρό μέρος στους 25 ° C. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Κατασκευασμένο για την:
ESSENS WORLD a.s.
Příkop 843/4, 602 00 Brno,
Czech Republic

Αριθμός παρτίδας:
αναγράφεται στη συσκευασία.

Ημερομηνία κατανάλωσης μέχρι / Exp:
αναγράφεται στη συσκευασία.



Colostrum ESSENS
Ποιοτική και καθαρά φυσική πηγή
για ενίσχυση της ανοσίας



Ανοσοσφαιρίνες (Ig)

Πολυάριθμες μελέτες υποδεικνύουν την πιθανώς θεραπευτική και προληπτική χρήση του colostrum κυρίως για την υψηλή περιεκτικότητά του σε αντισώματα (ανοσοσφαιρίνες), ειδικά το IgG. Ο στόχος των Ig είναι να αναγνωρίσουν τις ξένες ουσίες (αντιγόνα), να τα εξουδετερώσουν και να εξασφαλίσουν την απομάκρυνσή τους από τον οργανισμό. Με αυτό τον τρόπο βοηθούν στην εξασφάλιση προστασίας από τη διείσδυση των παθογόνων μικροοργανισμών.

Transfer faktor (TF)

Στο colostrum βρέθηκε επίσης εξαιρετικά υψηλή δραστηριότητα του λεγόμενου παράγοντα μεταφοράς. Είναι ένα προϊόν των λεμφοκυττάρων, το οποίο παίζει σημαντικό ρόλο στην καταπολέμηση των μολυσματικών νόσων. Ο ίδιος παράγοντας μεταφοράς, εκτός από πολλές μη συγκεκριμένες ανοσοποιητικές δραστηριότητες, φέρνει κυρίως την συγκεκριμένη ανοσία των κυττάρων. Με αυτό τον τρόπο μεταφέρεται παθητικά μέσω του colostrum η συγκεκριμένη και μη συγκεκριμένη ανοσία.

Αυξητικοί παράγοντες

Το colostrum είναι μια φυσική πηγή αυξητικών παραγόντων οι οποίοι προωθούν την αρμονική ανάπτυξη του οργανισμού - των οστών και των μυών, επηρεάζουν τη διαδικασία του καιρίματος του λίπους, την αναγέννηση των ιστών, του δέρματος, οστών και του χόνδρου. Οι αυξητικοί παράγοντες διεγύρουν την ανάπτυξη



των κυττάρων και την επούλωση των τραυμάτων. Έχουν επίσης σημαντικές δυνατότητες για την καταστολή της διαδικασίας της γήρανσης των κυττάρων. Εξίσου σημαντικοί είναι οι παράγοντες οι οποίοι παρουσιάζουν σημαντική αντιφλεγμονώδη δράση, η οποία εκδηλώνεται κυρίως κατά τις φλεγμονές του πεπτικού σωλήνα.

Colostrum bovine (βόειο)

Στην πρώτη γραμμή του ενδιαφέροντος για το βόειο πρωτόγαλα είναι ιδιαίτερα οι γνώσεις σχετικά με τις προστατευτικές επιπτώσεις σε πληθώρα μολυσματικών ασθενειών. Το βόειο colostrum είναι σε σύγκριση με το ανθρώπινο colostrum συγκρίσιμη πηγή βιολογικά δραστικών ουσιών. Περιέχει πολύ λιγότερη λακτόζη από το ανθρώπινο πρωτόγαλα.

Το πρωτόγαλα ως μέτρο προφύλαξης, συνιστάται σε περιπτώσεις με:

- ▶ συχνές βακτηριακές και ιογενείς λοιμώξεις
- ▶ ασθένειες που σχετίζονται με διαταραχές του ανοσοποιητικού
- ▶ καρκίνο
- ▶ φλεγμονώδεις παθήσεις του πεπτικού συστήματος (γαστρικό έλκος, κλπ.)
- ▶ εντερικές λοιμώξεις που σχετίζονται με διάρροια
- ▶ σκοπούς ανάρρωσης
- ▶ έντονη αθλητική δραστηριότητα ή και σωματική υπερκόπωση (μείωση σημάδιων γήρανσης)