

**Συστατικά ανά κάψουλα:** Saccharomyces cerevisiae ,IFO 0203, max 100 cfu/gr ,(πηγή β-1,3/1,6 γλυκανών) 80 mg ,Πρόσθετα: HMB 25 mg

**Χρήσεις :** Το προϊόν συμβάλλει και στη χυμική και στην κυτταρική ανοσία στο σκύλο και στη γάτα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζώα στο στάδιο της ανάπτυξης, σε υπερήλικα ζώα, σε ζώα που έχουν αυξημένο κίνδυνο λοιμώξεων ή που έχουν βακτηριακά ή ιογενή νοσήματα, όπως επίσης σε έγκυα ή θηλάζοντα ζώα για να αυξήσουν τα επίπεδα της μητρικής ανοσίας που θα μεταφερθεί στα νεογέννητα.

**Βασικά σημεία:**

Ενεργοποιεί την κυτταρική ανοσία

(T- και B- λεμφοκύτταρα)

Ενεργοποιεί τη χυμική ανοσία (παραγωγή αντισωμάτων)

Βελτιώνει την ανταπόκριση στον εμβολιασμό

Βοηθά στην ανταπόκριση σε λοιμώξεις, ιώσεις, παρασιτώσεις

Ενισχύει τη μητρική ανοσία και την προστασία του νεογέννητου

Οι **β-1,3/1,6** γλυκάνες είναι από τις πιο γνωστές ουσίες με ανοσοδιεγερτικές ιδιότητες. Μπορούν απ' ευθείας να διεγείρουν αντιμικροβιακούς μηχανισμούς στον οργανισμό και συμβάλλουν στην αποτελεσματικότητα των εμβολιασμών. Η από το στόμα χορήγηση β-γλυκανών αυξάνει τον τίτλο των ειδικών ανοσοσφαιρινών IgG και IgA στους βλεννογόνους και στον ορό. Ο ακριβής μηχανισμός δράσης τους έγκειται στην ένωση τους σε ειδικούς υποδοχείς στα μακροφάγα, τα ουδετερόφιλα, τα μονοκύτταρα, τα δενδριτικά και τα NK-κύτταρα. Το **HMB** (β-υδρόξυ-μέθυλο-βουτυρικό ασβέστιο) εκτός από τη γνωστή αντι- καταβολική του δράση μπορεί να βελτιώσει τη μεταβολική και φαγοκυτταρική δραστηριότητα των ανοσοποιητικών κυττάρων και με την αύξηση των κυττάρων που παράγουν αντισώματα μπορεί να διεγείρει την κυτταρική ανοσία.

**Συνιστώμενη ημερήσια δόση:**

**VetoMune :** Για σκύλους και γάτες μέχρι 10 κιλά σ.β. – 1 κάψουλα ημερησίως.

Για σκύλους άνω των 10 κιλών σ.β. - 2 κάψουλες ημερησίως.