

## DOG NATURA IMMUNITY

### ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΟΤΕ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ;

- Σε ιογενής , βακτηριακές λοιμώξεις
- Σε αδύναμα ζώα
- Σε υψηλές θερμοκρασίες
- Σε αλλεργίες

ΠΕΡΙΕΧΕΙ:

**ΑΣΒΑΓΑΝΔΑ:** αντιοξειδωτικό από την ομάδα φυτοστερόλης - στεροειδείς λακτόνες (ανδανολίδες: με φαφερίνη Α), αμφοτερική επίδραση στο ενδοκρινικό σύστημα, Τ λεμφοκύτταρα, λευκά αιμοσφαίρια, INF,-γ . Υδατικό εκχύλισμα ινδικού ginseng (Withania somnifera).

Το φυτό και τα εκχυλίσματα του είναι ισχυρά ανοσορυθμιστικά με αντιοξειδωτικές επιδράσεις.

Η Ashwaghandha (Withania somnifera) είναι ένα βότανο που χρησιμοποιείται στην ιατρική της Αγιουρβέδας στην Ινδία. Η Ashwaghandha περιέχει στεροειδείς λακτόνες που επηρεάζουν το αιμοποιητικό σύστημα – προκαλούν την αύξηση του αριθμού των ανοσοκυττάρων που εμφανίζουν αντιφλεγμονώδη δράση. Το φυτό και τα υδατικά εκχυλίσματα των φύλλων και της ρίζας του δίνουν προσαρμοστικές και ανοσορυθμιστικές λύσεις.

- Αποτελεί προ-δρομος σημαντικών ορμονών - είναι αμφοτερικό σε σχέση με το ενδοκρινικό σύστημα, και βοηθά στη ρύθμιση του. Όταν υπάρχει υπερβολική ορμόνη, το andaferin παίρνει τη θέση τους και αναστέλλει την υπερβολική δράση, με ανεπάρκεια ορμονών ασκεί ήπια διεγερτικά αποτελέσματα. • Αύξηση του αριθμού των λευκών αιμοσφαιρίων • Αύξηση του αριθμού των Τ λεμφοκυττάρων: (Th) 1 • Αύξηση INF-γ • Αύξηση IL-2

**ΑΣΤΑΞΑΝΘΙΝΗ:** ένα αντιοξειδωτικό από την ομάδα των καροτενοειδών

λεμφοκυττάρων Β, Τ, IgG, IgM, λευκά κύτταρα. Τα καροτενοειδή από τα φύκια των Ιμαλαΐων είναι από τα ισχυρότερα γνωστά αντιοξειδωτικά στον κόσμο. Τα χρησιμοποιούμε για αύξηση της ανοσίας.



**AMALAKI:** αντιοξειδωτικό από την ομάδα των φαινολικών οξέων (γαλλικό οξύ) .

Υδατικό εκχύλισμα από το *Phyllanthus emblica* – Ινδικό φραγκοστάφυλο

Το φραγκοστάφυλο είναι μια πλούσια πηγή φυσικής βιταμίνης C.

Το εκχύλισμα του έχει αντιοξειδωτική δράση, αυξάνοντας την αντοχή του οργανισμού ενάντια στις μολύνσεις.

#### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- <10 kg σωματικού βάρους - 1,5 mL
- 10-30 κιλά σωματικού βάρους - 3 mL
- 30 kg σωματικού βάρους - 4,5 mL



Μπορεί να χορηγηθεί μετά από ανάμειξη με τη τροφή, νερό ή απευθείας χορήγηση από το στόμα.