

WeCogni®

Υποστήριξη εγκεφάλου και όρασης



wepharm®
Animal Welfare

wepharm.pt



Παρουσίαση:
90 g ή 180 g εύγευστης ακόντις
σε δοχείο με δοσομετρικό
κουτάλι 3 g.



Συνθετικός	mg/g*	Ανά δόση (3g)*
Saccharomyces cerevisiae - Μαγιά μύρων	33	100
Εκχύλισμα σπαραγών (> 2500 ppm τρι-βεβρατρόλη)	14	42
Εκχύλισμα ΖΞ-DHA (Εκσιδιζουσανοικού οξείου)	100	300
Ginkgo biloba (24% ginkgo)	7	20
Βιταλία-καρπούζι 10% (Dunaliella salina)	7	20
Ψητούργυρος	0,33	1
Βιταμίνη E	1,66	5
Βιταμίνη C	3,33	10
Camellia sinensis (98% πολυκαρενόλη)	1,66	5
Melofeed®	1,66	5
L-Καρπιτίνη (68% Καρπιτίνη)	1,66	5
Φωσφατιδιλσινερίνη	0,33	1
Βιστοτή	8μg	25μg
Σελήνιο	8μg	25μg

*κατά προσέγγιση

Συνιστώμενη δισαλογία

Βάρος ζώου	Ημερήσια δόση
< 12Kg	1 κουταλιά (3g)
12 - 32Kg	2 κουταλιές (6g)
> 32Kg	3 κουταλιές (9g)

Χρηγίζετε καθημερινά σύμφωνα με τις δόσεις που υποδεικνύονται στον πίνακα ή όπως συνιστάται από τον κτηνιατρό σας.

Χρησιμοποιώντας το δωρεαν μετρικό κουτάλι, προσθέστε τη δύση WeCognit στην τροφή των ωάνων και ανακατέψτε καλά. Καταλλήλω για γάτες και ακύλων. Χορηγήστε WeCognit® για περίοδο 8 εβδομάδων. Εχετε πάντα καθαρό νερό διαθέσιμο.

Φυλάσσετε σε έγρο μέρος στην αρδική συσκευασία, σε θερμοκρασία κάτω των 25°C. Φυλάσσετε μακριά από το φως και τη θερμότητα.
Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΒΕΣΗ:
ΙΜΑΣΤΕΜΟΧΩΡΙΤΙΚΗ & ΣΙΑ ΙΚΕ
ΑΘΗΝΑ: 210 6011640
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 23920 72020
www.jmco.gr | info@jmco.gr



Known as *buttercup*

wenham.org

WeCogni®

Η αυξανόμενη κτηνιατρική προντίδα έχει άμεσο αντίτυπο στο προσδόκιμο ζωής σε σκύλους και γάτες.

Αυτή η αύξηση στο μέσο προσδόκιμο ζωής οδηγεί σε μεγαλύτερη συχνότητα παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται με τη γήρανση.

Ο σχηματισμός ελεύθερων ριζών οξειγόνου συμβαίνει κατά τη διάρκεια μεταβολικών διεργασιών, είτε φυσικών, είτε παθολογικών. Πρόκειται για **έξαρτηκα αισθατήρια**, που παράγονται γενικά στα μιτογόνδρια σα φυσική αντίδραση σε επιβεττικές καταστάσεις, όπως η φλεγμονή και η ακτινοβολία φωτός, ήλιας μπορεί επίσης να είναι αποτέλεσμα φυσιολογικών διεργασιών.

Τα επίπεδα των ενδογενών αντιοξειδωτικών τείνουν να μειώνονται με την ηλικία. Όταν ο ρυθμός οξειδώσης ξεπεράσει την ικανότητα των ενδογενών αντιοξειδωτικών μηχανισμών, προκαλείται μια κατάσταση οξειδωτικού στρες που είναι υπεύθυνη για την αποκοδύμηση των κυτταρικών συστατικών.

Η **γνωστική δυαλειπούργια** είναι μια από τις πιθολογικές καταστάσεις που επηρεάζουν ηλικιωμένες γάτες και σκύλους, με αποτέλεσμα διαδοχικές εκφυλιστικές αλλιώσεις στο επίπεδο του εγκεφάλου. Χαρακτηρίζεται από αλλαγές συμπεριφοράς ως αποτέλεσμα της μειωμένης γνωστικής ικανότητας και της επικτητής συμπεριφοράς.

Λόγω της υψηλής κατανάλωσης οξειγόνου και της έκθεσής τους στο φως, τα **κύτταρα του αμφιβλητροειδούς** είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα σε βλάβες που προκαλούνται από το οξειδωτικό στρες, το οποίο, με τη σειρά του, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο των φυτούποδοχέων του αμφιβλητροειδούς (ράβδοι και κύνοι).

Το WeCogni® περιέχει μια πλήθωρα αντιοξειδωτικών ουσιών, εξαιρετικά αποτελεσματικών στη διατροφική υποστήριξη κατά του οξειδωτικού στρες στα κύτταρα του νευρικού και του οφθαλμικού συστήματος.



Υποστήριξη εγκεφάλου και όρασης

Βιταμίνη C και E

Απαραίτητη για τον έλεγχο των ελεύθερων ριζών οξειγόνου. Η βιταμίνη C έχει αναγεννητική δράση για την βιταμίνη E, μειώνοντας τον αριθμό των ριζών που συγχρινούνται όταν η βιταμίνη E ελαττώνει αλλες ριζές οξειγόνου. Το **αελήνιο**, ο φευδόνυχος και η βιστίνη είναι απαραίτητη για τη μείωση της θλαυρής επίδρασης που προκαλούν οι ελεύθερες ριζές οξειγόνου.

Melofeed®

Μια τυποποιημένη ένταση πλούσια σε πρωτογενή αντοχειδωτικά ένζυμα (μετροβολική διασυνούση και καταλύση).

Εκχύλισμα DHA – Ω3

(το ουλάχιστον 17% DHA)
Τα απαραίτητα λιπαρά οξέα δεν συντίθενται από τον οργανισμό. Το δοκοσαεξανούκο οξύ (DHA) είναι ένα Ω-3 ωματικό σημαντικό παραγόντη της ψηφιακής ανάπτυξης και της φλεγμονών και εκφυλιστικών διεργασιών του νευρικού συστήματος. Μπορεί επίσης να προστεθεί τα κύτταρα του αμφιβλητροειδούς σε σριζέμους, τυπους, καταρράκτη και χάλι, εκφυλιστικές ασθέτες,

L-Καρνιτίνη (68% Καρνιτίνη)

Η L-καρνιτίνη βελτιώνει την κυτταρική μεταφορά των λιπαρών οξεών ενώ αυξάνει βιολογικά τη μπογονοβρική δραστηριότητα.

Saccharomyces cerevisiae

Περιέχει ολογενειακές μανάνης, διεγεμάτη αναστοχηρόκηρη. Είναι ένα εκχύλισμα πλούσιο σε σύμπλεγμα βιταμινών Β, απαραίτητο για τη σωστή λειτουργία και ωρίμωση των ερυθρών αιμοσφαρίκων.

Εκχύλισμα σταφυλιού (> 2500 ppm t-ρεβετφράλη)

Η **ρεβετφράλη** είναι μια πολυκανανόλη που δρά ως αντοξειδωτικό. Εχει επίσης διαπιστείτε ο ρόλος της ως διεγερτικού του ανοσοποιητικού σε σκύλους.

Ginkgo biloba (24% ginkgo)

Τα σκολάτα φύλων Ginkgo περιέχουν τερπενικές λακτόνες (γκονγκολίνες) και φλαβονοενθέρ (κερατοπίνη, καρπερόλη), που έχουν θετική επίδραση στον εγκέφαλο και στην περιφερική κυκλοφορία του αίματος.

Camellia sinensis (98% πολυφανόλη)

Εκχύλισμα πλούσιο σε πολυφανόλες, δρά ως ιαχυρό αντοχειδωτικό. Συνδέεται με τη μείωση της φλεγμονής και τη βιαλίτωση της μαμής, της γνωστικής λεπτομηρίας και της μάθησης.

Dunaliella salina (βρύτο-καροτίνη 10%)

Μελέτες δείχνουν ιαχυρή προστασία του κερποτειδίους έναντι της οξειδωτικής βλάβης που προκαλέται από το UV φως, αυξάνοντας τη δραστηρότητα των αντοχειδωτικών ένζυμων και αναστέλλοντας την υπερέβιωση των λιπαρών.

Φωσφατιδυλοσερίνη

Η φωσφατιδυλοσερίνη συμβάλλει στη ρευστότητα της νευρολογικής μεταρρύθμισης, ενισχύοντας τη διαμετρική μεταρρύθμιση και τη λειτουργία των διαδικασιών. Αυτό οδηγεί σε αυξημένη απελευθέρωση νευροδιαβιβαστών και έκφραση ορισμένων υποδοχέων.