

Η χρήση του **Growvite Layer**, μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα και το χρώμα του κελύφους του αυγού. Το **Growvite Layer** περιέχει υψηλά επίπεδα Βιταμίνης Α, Βιταμίνης D3 και Βιταμίνης Ε, οι οποίες είναι απαραίτητες κατά την περίοδο της μέγιστης αυγοπαραγωγής και της καταπόνησης. Τα αυγά αποτελούν πλούσια πηγή βιταμινών, όπως είναι το μαγγάνιο, ο ψευδάργυρος, το σελήνιο και το ιώδιο όπως επίσης και ο χαλκός, ο σίδηρος και το κοβάλτιο. Όλα τα παραπάνω περιέχονται στο **Growvite Layer**.

Οδηγίες χορήγησης

Το **Growvite Layer** θα πρέπει να διαλύεται στο πόσιμο νερό, στη δόση του 1 ml προϊόντος ανά 2 λίτρα νερού, υπολογίζοντας ότι ένα πτηνό με σωματικό βάρος 2 κιλά καταναλώνει ημερησίως περίπου 200 ml νερό. Το προϊόν θα πρέπει να χορηγείται επί 6 συνεχείς ημέρες.

Προσθέστε 1ml Growvite Layer ανά 2 λίτρα νερού

- *Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση και μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη δόση.*
- *Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.*
- *Να φυλάσσεται σε δροσερό κλίμα.*
- *Αποκλειστικά για χρήση σε ζώα.*



Αποκλειστική διύθυνση:

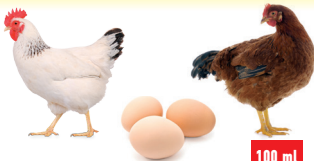
PHARMAQUA A.E. ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, Σολωμού 28, 14451, Μεταμόρφωση Αττικής, Τηλ.: 210 2811282, 210 2826678, Fax: 210 2848998, email: pharmaqua@phoLgr
Παρασκευάζεται και συσκευάζεται στην Ιρλανδία από την UNIVET LTD., TULLYVIN, Cootehill, Co. Cavan, Ireland

Establishment Number: αIECN00230

L409/0

Growvite Layer

Το **Growvite Layer** σχεδιάστηκε ειδικά για να προσφέρει μέταλλα, βιταμίνες, ιχνοστοιχεία και αμινοξέα κατά τη διάρκεια των κρίσιμων σταδίων της αυγοπαραγωγής, καθώς και για να επιμηκύνει τη διάρκεια της αυγοπαραγωγής.



100 ml

Growvite Layer 100 ml

Σύνθεση

Προπυλενική γλυκόλη (Propane-1, 2 diol),
Χλωριούχο νάτριο

Αναλυτική σύνθεση

Ολικές πρωτεΐνες	1.5%
Ολική κυτταρίνη	1.7%
Τέφρα	5.0%
Ολικά έλαια και λίπη	6.5%
Υγρασία	85.0%
Νάτριο	1.6%

Πρόσθετα (ανά ml)

Βιταμίνες	
Βιταμίνη Ε	7.5 IU
Βιταμίνη Α (E672)	4120 IU
Βιταμίνη D3 (E671)	1000 IU
Βιταμίνη C	15 mg
Νικοτινιμίδη	10 mg
Υδροχλωρική βιταμίνη (Βιταμίνη Β1)	0.9 mg
D-Πανθενόλη	2.3 mg
Ριβοφλαβίνη νατριοϊκής φωσφορικής (Βιταμίνη Β2)	1.1 mg
Υδροχλωρική Πυριδοξίνη (Βιταμίνη Β6)	1.5 mg
Φολικό οξύ	0.5 mg
Βιταμίνη Κ	0.5 mg
Βιταμίνη Β12 (Κυανοκοβαλαμίνη)	10 µg
Βιτίνη	0.2 mg
Ιχνοστοιχεία	
Ε8 Ιελήνιο (ως σεληνιώδες νάτριο)	0.09 mg
Ε6 Ψευδάργυρος (ως θειικός ψευδάργυρος)	13.8 mg
Ε2 Ιώδιο (ως ιωδιούχο κάλιο)	0.29 mg
Ε5 Μαγγάνιο (ως θειικό μαγγάνιο)	5.76 mg
Μεταλλικά στοιχεία	
Ε4 Χαλκός (ως θειικός πενταϊδρικός χαλκός)	2 mg
Ε1 Σίδηρος (ως επταϊδρικός θειικός σίδηρος)	5.2 mg
Κοβάλτιο (ως επταϊδρικό θειικό κοβάλτιο)	0.13 mg
Αμινοξέα	
L-Λυσίνη μονοϋδροχλωρική	3 mg
Μεθειονίνη	3 mg

BN:

BEST BEFORE: