



atopivet®

ΦΕΡΝΕΙ ΠΙΣΩ ΤΙΣ ΑΓΚΑΛΙΕΣ

ΑΝΑΚΑΛΥΨΤΕ ΤΗ ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ

Διατηρεί την ακεραιότητα και
τον προστατευτικό φραγμό του δέρματος



b Bioiberica
Taking life science further

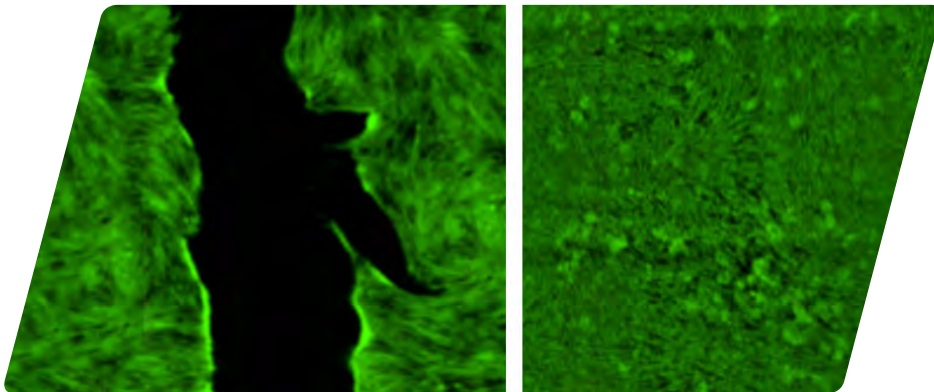
Υποστηρίζεται από τις καλύτερες επιστημονικές αποδείξεις 3



Segarra S, Lendínez L, Rodríguez A. Enhancement of fibroblast migration by adding nucleotides to a combination of essential fatty acids and glycosaminoglycans. Abstracts of the 29th Annual Congress of the ECVD-ESVD, 7-9th September 2017, Lausanne, Switzerland.



Και οι δύο *in vitro* μελέτες δείχνουν την αποτελεσματικότητα της προσθήκης νουκλεοτιδίων σε σκευάσματα με απαραίτητα λιπαρά οξέα (EPA και DHA) και γλυκοζαμινογλυκάνες (υαλουρονικό οξύ) στη βελτιστοποίηση της δραστηριότητας.



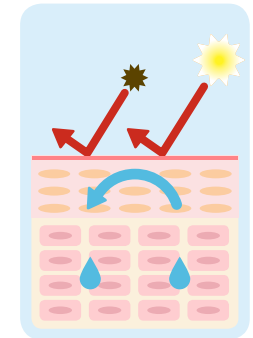
Μικροσκοπικές εικόνες ινοβλαστών στην ώρα 0 και μετανάστευση κυττάρων 48 ώρες αργότερα.

«Αυτά τα αποτελέσματα υποδηλώνουν ότι αυτός ο συνδυασμός θα μπορούσε να βελτιστοποιήσει την επουλώση και την αναγέννηση του δέρματος σε ασθενείς με βλάβες ρήξης του δέρματος όπως συμβαίνουν σε επεισόδια αυτοτραυματισμού που προκαλείται από κνησμό.» Cesar Yotti

Ένα αυξανόμενο σύνολο στοιχείων δείχνει ότι στην ατοπική δερματίτιδα του σκύλου η λειτουργία επιδερμικής φραγής είναι μειωμένη (μειωμένα επίπεδα κεραμιδίων και έκκριση της φιλαγκρίνης και μεταβαλλόμενα αντιμικροβιακά πεπτίδια), επιβεβαιώνοντας την ανάγκη χρήσης συγκεκριμένων προϊόντων που δρουν στο δερματικό φραγμό¹

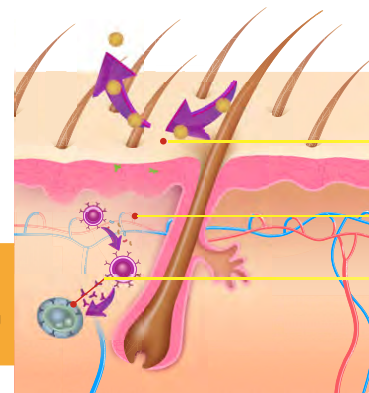
ΔΕΡΜΟ-ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΑΥΞΗΜΕΝΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ
ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΚΡΙΣΗ ΦΙΛΑΓΚΡΙΝΗΣ
ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ
ΔΙΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ
ΜΕΙΩΣΗ PGE2



ΥΓΙΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ

- ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΜΑΣΤΕ ΜΙΑ ΚΑΛΟΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΕΡΑΤΙΝΗ ΣΤΙΒΑΔΑ, ΕΝΑ ΥΓΙΗΣ ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΦΙΛΑΓΚΡΙΝΗΣ



atopivet®

Τα αλλεργιογόνα απωθούνται από ένα υγιή δερματικό φραγμό

Μείωση προσταγλαδινών

Μειωμένη έκκριση ισταμίνης και κυτοκινών

Βοηθά να σπάσει ο φαύλος κύκλος

Biosfeen™



Το Biosfeen® είναι ένα μοναδικό εκχύλισμα σφιγγολιπιδίων ζωικής προέλευσης που αναπτύχθηκε από την Bioiberica.

Το Biosfeen® είναι ένα μοναδικό εκχύλισμα ζωικής προέλευσης με καλύτερο προφίλ λιπιδίων για την ενδογενή σύνθεση κεραμιδίου από άλλες φυτικές ενώσεις.

ΣΦΙΓΓΟΛΙΠΙΔΙΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ
ΣΦΙΓΓΟΜΥΕΛΙΝΗ

ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ

BIOSFEEN®

Αυξάνει την ενδογενή σύνθεση των

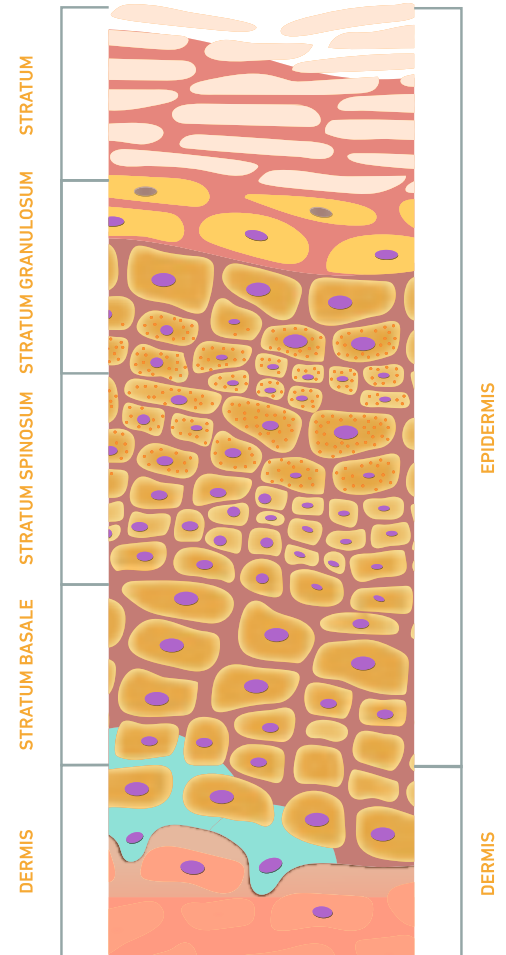
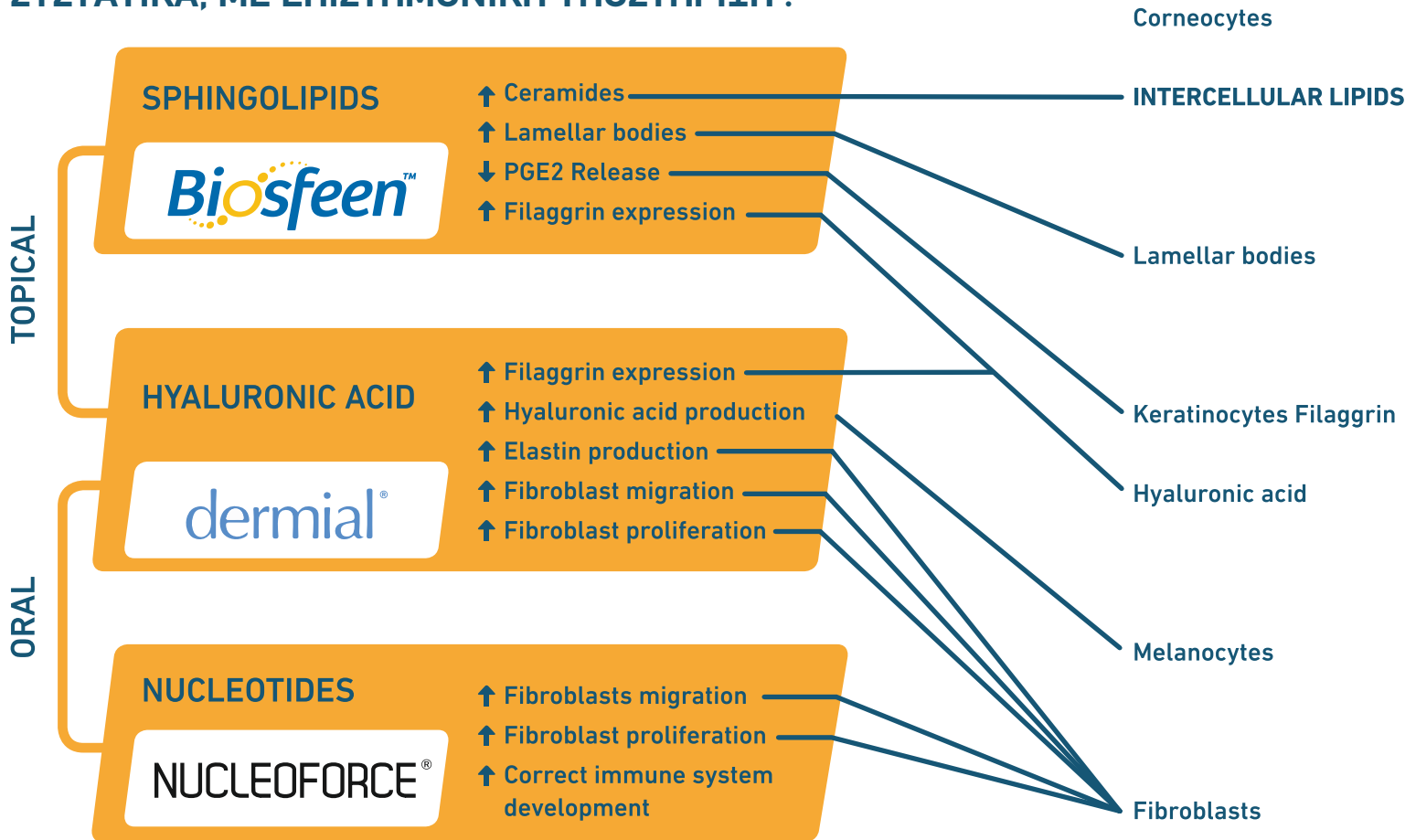
97 από τα **99**

κεραμίδια που μετρήθηκαν, πολλά από τα οποία μειώνονται στην ατοπική δερματίτιδα

Διατηρεί την ακεραιότητα και το προστατευτικό φράγμα του δέρματος εσωτερικά και εξωτερικά



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .



Μην αφήνετε πράγματα στη μέση.
Διατηρήστε την ακεραιότητα με τοπική
διαχείριση και διαχείριση απο το στόμα



ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ: ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ

Η χορήγηση νουκλεοτιδίων NUCLEOFORCE® και υαλουρονικού οξέως DERMIAL® βοηθά στη διατήρηση του προστατευτικού φραγμού του δέρματος

- Παρέχει όλα τα απαραίτητα θρεπτικά συστατικά για την ανάπτυξη ενός σωστού ανοσοποιητικού
- Προωθεί τη μετακίνηση ινοβλαστών
- Προωθεί τον πολλαπλασιασμό των ινοβλαστών
- Πλούσιο σε EPA και DHA



Κάψουλες

Στοματικό Διάλυμα

ORAL

Νουκλεοτίδια NUCLEOFORCE®
Υαλουρονικό Οξύ dermial®

EPA
DHA

Βιταμίνη E
Οξείδιο του Ψευδαργύρου

ΤΟΠΙΚΑ: ΠΙΠΕΤΕΣ ΛΟΣΙΟΝ ΚΑΙ ΑΦΡΟΣ Biosfeen™

Αυξάνει τα επίπεδα κεραμιδίου, προάγει την έκκριση φιλαγκρίνης και την ενδογενή σύνθεση λιπιδίων, απαραίτητη για την κεράτινη στιβάδα

- Αυξάνει τα επίπεδα κεραμιδίου, προάγει την έκκριση φιλαγκρίνης και την ενδογενή σύνθεση λιπιδίων, απαραίτητη για την κεράτινη στιβάδα
- Βελτιώνει την ενυδάτωση και τη διατροφή του δέρματος, βοηθώντας στη διατήρηση του προστατευτικού φραγμού του δέρματος (καλύτερη βαθμολογία στις κλίμακες CADESI και PVAS)



Λοσίον

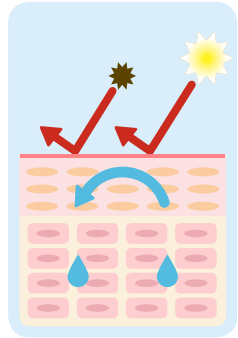
Αφρός

TOPICAL

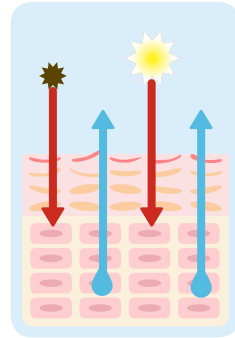
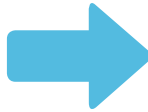
Σφιγγολιπίδια
Biosfeen™

Υαλουρονικό Οξύ
dermial®

Το δερματικό φράγμα του ασθενούς σας με ατοπική δερματίτιδα έχει παραβιαστεί:
ΚΑΝΤΕ ΚΑΤΙ ΤΩΡΑ!



ΥΓΙΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ



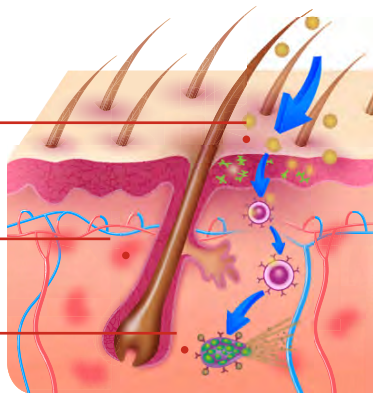
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΟΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΦΡΑΓΜΟΣ

- ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΙΚΑ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΑ
- ΔΙΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ

Τα αλλεργιογόνα διεισδύουν μέσα από ένα προβληματικό δερματικό φραγμό

Φλεγμονή του δέρματος

Τα ιστιοκύτταρα απελευθερώνουν ισταμίνη και φλεγμονώδεις κυτοκίνες ισταμίνης και κυτοκινών



Πως να πετύχετε τη μέγιστη αποτελεσματικότητα σε κάθε περίπτωση

ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ 1-4



ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ 5-8



Αφρός:

Η καλύτερη λύση για πλήρη κάλυψη, εύκολο στην εφαρμογή, φτάνει σε όλα τα σημεία του δέρματος

Πιπέτες - Λοσιόν:

Η καλύτερη λύση για συγκεκριμένες περιοχές και δύσκολα προσβάσιμα σημεία

Πιο βοήθικό και εύκολο στη χορήγηση βοηθά στη συχνή χρήση

atopivet®

Διατηρεί την ακεραιότητα και τον προστατευτικό φραγμό του δέρματος



*Ζελατινοειδείς κάψουλες
Δοσομετρική σύριγγα εύκολη στη
χρήση με ένα χέρι*



*Ευχάριστη οσμή
Αφρός: Δεν χρειάζεται ξέβγαγμα Επαφή
μεγαλύτερης διάρκειας με το δέρμα*

Συστάσεις για τοπική χρήση (Αφρός, πιπέτες και ηοσιόν)

- Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση
- Χωρίστε το τρίχωμα του σκύλου ή της γάτας και εφαρμόστε απευθείας στο δέρμα
- Εφαρμόστε αμέσως μετά το μπάνιο. Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 48 ώρες πριν ξανακάνετε το ζώο σας μπάνιο
- Η απαιτούμενη ποσότητα διαφέρει ανάλογα με το βάρος του ζώου και το εύρος της περιοχής χρήσης
- Μην ξεβγάζετε

Κάψουλες μαλακής ζελατίνης



Κάθε κάψουλα περιέχει:

- Συμπύκνωμα ωμέγα 3 (εικοσαπεντανοϊκό οξύ και εικοσιδυεξανοϊκό οξύ)..... 572 mg (400,4 mg EPA και 57,2 mg DHA)
- Νουκλεοτιδία (Nucleoforce®)..... 300 mg
- Συμπύκνωμα ωμέγα 6 (γάμμα-λινοθενικό οξύ)..... 75 mg (30 mg GLA)
- Υαλουρονικό οξύ (Dermial®)..... 10 mg
- Οξειδίο του ψευδαργύρου..... 13,88 mg (10 mg ψευδάργυρου)
- Φυσικές τοκοφερόλες (βιταμίνη E)..... 27 mg (18,10 mg Βιταμίνη E)

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:

Χορηγήστε το ATOPIVET® από το στόμα για τουλάχιστον 4 εβδομάδες, σύμφωνα με την παρακάτω δοσολογία:

Η περίοδος χορήγησης μπορεί να διαφέρει κατά την κρίση του κτηνιάτρου, από 4 εβδομάδες μέχρι μακροχρόνια χρήση του προϊόντος, ανάλογα με τη εξέλιξη της νόσου και την ανταπόκριση στη χρήση του ATOPIVET®. Σε αντίθεση με άλλες θεραπείες, αυτό μπορεί να χορηγηθεί για παρατεταμένες χρονικές περιόδους χωρίς να προκαλεί βλάβες. Συνιστούμε να συμβουλευτείτε έναν κτηνίατρο πριν χρησιμοποιήσετε το ATOPIVET® ή για μακροχρόνια χρήση.

Βάρος Ζώου	Κάψουλες ανά ημέρα
< 10 kg	1
10 - 20 kg	2
20-30 kg	3
> 30 kg	4

Πόσιμο Διάλυμα



Κάθε δόση των 2 ml περιέχει:

- Ωμέγα 3..... 572 mg (400,4 mg EPA)
- Nucleoforce® (Εκχύλισμα ζύμης *S. cerevisiae* με νουκλεοτιδία)..... 300 mg
- Dermial® (Υαλουρονικό οξύ)..... 10 mg
- Βιταμίνη E

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:

Χορηγείτε το ATOPIVET® ORAL SUSPENSION από το στόμα για τουλάχιστον 4 εβδομάδες, ακολουθώντας την παρακάτω δοσολογία:

Βάρος Ζώου	ml ανά ημέρα
< 10 kg	2
10 - 20 kg	4
20-30 kg	6
> 30 kg	8

Spot-On



Κάθε πιπέτα περιέχει:

- Σφιγγολιπίδια (Biosfeen®)
- Υαλουρονικό οξύ (Dermial®)
- Άρωμα λεβάντας

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:

Χωρίστε το τρίχωμα του σκύλου και εφαρμόστε το περιεχόμενο της πιπέτας Spot-on απευθείας στο δέρμα. Συνιστούμε την εφαρμογή του ATOPIVET® ανάμεσα στις ωμοπλάτες του ζώου και κατά μήκος της σπονδυλικής στήλης, καθώς και σε εντοπισμένες βλάβες όπως η

βουβωνική περιοχή, η κορυφή των ποδιών, η κοιλιά ή μεταξύ των ποδιών, όποτε είναι δυνατόν. Χρησιμοποιήστε τον αριθμό πιπετών ATOPIVET® που αναφέρονται παρακάτω για μια συνιστώμενη περίοδο 8 εβδομάδων.

Βάρος Ζώου

Spot-on

< 15 kg	1 πιπέτα Spot-on δύο φορές την εβδομάδα
> 15 kg	2 πιπέτες Spot-on δύο φορές την εβδομάδα

Mousse



Περιέχει:

- Σφιγγολιπίδια (Biosfeen®)
- Υαλουρονικό οξύ (Dermial®)

Δοσολογία και τρόπος χορήγησης:

Ξεχωρίστε το τρίχωμα του σκύλου ή της γάτας και απλώστε τον αφρό απευθείας στο δέρμα, ειδικά γύρω από τις περιοχές που πρέπει να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα. Η ποσότητα ποικίλλει ανάλογα με το βάρος του ζώου και την έκταση της βλάβης.

Εφαρμόστε αμέσως μετά το λούσιμο του κατοικίδιου σας και αφήστε το για τουλάχιστον 48 ώρες μέχρι το επόμενο μπάνιο. Εφαρμόστε δύο φορές την εβδομάδα, για τουλάχιστον 4 εβδομάδες και μετά μία φορά την εβδομάδα.

