

neo Bianacid

ΟΞΥΤΗΤΑ, ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΨΗ

Με
poliprotect®

Συnergικό μοριακό σύμπλοκο πολυσακχαριτών
και φυτικών ανόργανων συστατικών με
ΒΛΕΝΝΟ-ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑ δράση

Αντιμετωπίζει την καούρα
Προστατεύει τον βλεννογόνο



100%
ΦΥΣΙΚΟ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ

ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ

gluten
free

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ
Κατηγορία IIa

ΔΙΣΚΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ

Το **NeoBianacid** είναι ένα ιατροτεχνολογικό προϊόν με βάση φυτικά και ανόργανα μοριακά σύμπλοκα, που δρα προστατευτικά και καταπραϋντικά προς τον γαστροοισοφαγικό βλεννογόνο, αντιμετωπίζοντας άμεσα την καούρα, τον πόνο και την αίσθηση οξύτητας, δηλαδή τα κλασικά συμπτώματα του ερεθισμού και της φλεγμονής του βλεννογόνου αυτού. Το **NeoBianacid** είναι ένα προϊόν 100% φυσικό, βιολογικό, χωρίς γλουτένη και με ευχάριστη γεύση.

ΠΩΣ ΔΡΑ

Το **NeoBianacid** σχηματίζει ένα φιλμ με δράση φραγμού πάνω στον βλεννογόνο το οποίο τον προστατεύει από την επαφή με γαστρικά υγρά και ερεθιστικές ουσίες.

Το **NeoBianacid** περιέχει **Poliprotect®**, ένα μοριακό σύμπλοκο που προέκυψε μέσα από τις έρευνες της Aboca και, χάρη στις βλεννο-προσκολλητικές του ιδιότητες, αναπαράγει την προστατευτική δράση της φυσιολογικής βλίννας.

Το **Poliprotect®** δρα χάρη στη συνέργεια ανάμεσα στο πολυσακχαριδικό συστατικό (μοριακό βάρος > 20.000 dalton), που διαθέτει υψηλή συνάφεια προς τον βλεννογόνο, και το ανόργανο συστατικό (Ασβεστόλιθος και Ναχκολίτης).

Τη δράση του **Poliprotect®** ολοκληρώνουν οι αντιοξειδωτικές ιδιότητες του φλαβονοειδικού συστατικού, οι οποίες αντιμετωπίζουν τον ερεθισμό που προκαλούν οι ελεύθερες ρίζες.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Το **NeoBianacid** ενδείκνυται για την αντιμετώπιση προβλημάτων που συνδέονται με την οξύτητα, όπως είναι η **καούρα, ο πόνος, η γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση και η γαστρίτιδα**.

Επίσης ενδείκνυται για την αντιμετώπιση **συμπτωμάτων που σχετίζονται με τη δυσπεψία** (δυσκολία στην πέψη), όπως είναι η καούρα, η βαρυστομαχία και ο μετεωρισμός.

Το **NeoBianacid** μπορεί να λειτουργήσει **προληπτικά, σε καταστάσεις που είναι πιθανό να προκαλέσουν ερεθισμό του βλεννογόνου** (πρόσληψη μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών / αναλγητικών φαρμάκων, περίοδοι ψυχοσωματικού στρες, αλλαγή εποχής ή εσφαλμένος τρόπος διατροφής και ζωής).

Το προϊόν είναι επίσης κατάλληλο για χρήση κατά τη διάρκεια της **εγκυμοσύνης**, της **γαλουχίας** και για **παιδιά ηλικίας άνω των 6 ετών**.



Γυάλινο φιαλίδιο με:

45 δισκία που διαλύονται στο στόμα των 1,55 g έκαστο

14 δισκία που διαλύονται στο στόμα των 1,55 g έκαστο

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΑ

Χάρη στον μηχανισμό δράσης του, το **NeoBianacid** μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε συνδυασμό με αναστολείς αντλίας πρωτονίων και H₂-ανταγωνιστές, όσο και σε περιόδους διακοπής της αγωγής, σύμφωνα με τις οδηγίες του ιατρού.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Να λαμβάνεται ένα δισκίο όταν υπάρχει ανάγκη και να αφήνεται να λιώσει αργά στο στόμα. Σε περίπτωση γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης, συνιστάται να λαμβάνεται ένα δισκίο μετά από τα βασικά γεύματα και ένα το βράδυ πριν από τον ύπνο. Σε περιπτώσεις καούρας και βαρυστομαχίας, που συνδέονται με δυσκολίες στην πέψη (δυσπεψία), να λαμβάνεται ένα δισκίο μετά το φαγητό. Σε κάθε περίπτωση, εφόσον κρίνεται αναγκαίο, είναι δυνατό να επαναληφθεί η λήψη περισσότερες από μία φορές εντός της ημέρας, ακόμη και σε κοντινά χρονικά διαστήματα. Το προϊόν μπορεί να λαμβάνεται και από παιδιά, ηλικίας 6 ετών και άνω, με την ίδια δοσολογία. Το προϊόν μπορεί να λαμβάνεται και για παρατεταμένες χρονικές περιόδους. Συνιστάται η χρήση του προϊόντος εντός 6 μηνών από το άνοιγμα του φιαλιδίου. Κλείνετε προσεκτικά το φιαλίδιο μετά από τη χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας ή μεμονωμένης αλλεργίας σε ένα ή περισσότερα συστατικά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε τον ιατρό σας. Συνιστάται η λήψη του προϊόντος τουλάχιστον δύο ώρες πριν ή μετά από τη λήψη φαρμάκων, ιδίως των τετρακυκλινών. Η περιεκτικότητα σε γλυκυρριζίνη, συστατικό της Γλυκόριζας, είναι χαμηλότερη από εκείνη που μπορεί πιθανώς, βάσει επιστημονικών αναφορών, να προκαλέσει αύξηση της πίεσης. Να φυλάσσεται σε ξηρό και δροσερό περιβάλλον, μακριά από πηγές θερμότητας και να προστατεύεται από το φως. Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά. Η ημερομηνία λήξης αναφέρεται σε προϊόν ακέριο και σωστά διατηρημένο.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Λειτουργικές ουσίες

- **Poliprotect®**: Συνεργικό μοριακό σύμπλοκο **πολυσακχαριτών*** (προερχόμενων από *Aloe vera*, *Malva sylvestris* και *Althaea officinalis*) και φυσικών **ανόργανων συστατικών** Ασβεστόλιθου και Ναχκολίτη
Τιτλοδοτημένο σε πολυσακχαρίτες (μοριακό βάρος > 20.000 dalton) $\geq 7,6\%$ (40 mg ανά δισκίο)
- **Κλάσμα φλαβονοειδών*** (προερχόμενων από *Matricaria recutita* και *Glycyrrhiza glabra*)

Περιέχει επίσης: ζάχαρη από ζαχαροκάλαμο*, αραβικό κόμμα, φυσικό άρωμα μέντας.

* Συστατικό Βιολογικής Γεωργίας

ΛΗΞΗ

Δείτε τη λήξη που αναγράφεται στη συσκευασία. Να μην χρησιμοποιείται μετά την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΠΩΛΗΣΗΣ

45 δισκία που διαλύονται στο στόμα των 1,55 g έκαστο, σε γυάλινο φιαλίδιο.

14 δισκία που διαλύονται στο στόμα των 1,55 g έκαστο, σε γυάλινο φιαλίδιο.

Ημερομηνία τελευταίας αναθεώρησης: 04/2020

POLIPROTECT®

ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΣΥΜΠΛΟΚΟ

ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΜΕ ΒΛΕΝΝΟ-ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑ ΔΡΑΣΗ

Το **Poliprotect®** είναι ένα καινοτόμο σύμπλοκο που αναπτύχθηκε από την έρευνα της Aboca, το οποίο συνδυάζει ένα συγκεκριμένο **πολυσακχαριδικό συστατικό** (μοριακό βάρος > 20.000 dalton) με ένα **φυσικό ανόργανο συστατικό** (Ναχκολίτης και Ασβεστόλιθος). Αυτός ο συνδυασμός έχει μελετηθεί ειδικά για την **αναπαραγωγή των φυσιολογικών χαρακτηριστικών της βλέννας**, μίας ουσίας που χρησιμοποιεί το σώμα μας για να προστατευθεί από τα γαστρικά υγρά και ουσιαστικά **αποτελείται από βλεννίνη και διττανθρακικό**. Τα γαστρικά υγρά, αν και απαραίτητα για τις πεπτικές διαδικασίες, θα έβλαπταν τον βλεννογόνο, αν αυτός δεν προστατευόταν από τη δράση της βλέννας.

POLIPROTECT®

Ολοκληρώνει τη φυσιολογική προστατευτική λειτουργία της βλέννας. Η προστατευτική δράση του **Poliprotect®** είναι αποτέλεσμα της συνέργειας ανάμεσα στο πολυσακχαριδικό και το ανόργανο συστατικό.

ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

Προσκολλάται στον βλεννογόνο χάρη στις ειδικές βλενοπροσκολλητικές ιδιότητές του, δημιουργώντας μια μεμβράνη με δράση φραγμού.

ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

Διαχέεται από το πολυσακχαριδικό συστατικό και μμιείται τη δράση του διττανθρακικού νατρίου που υπάρχει φυσιολογικά στη βλέννα, επιτρέποντας να διατηρηθεί, κοντά στον βλεννογόνο, ένα pH που δεν του προκαλεί βλάβες.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΛΕΝΝΑ

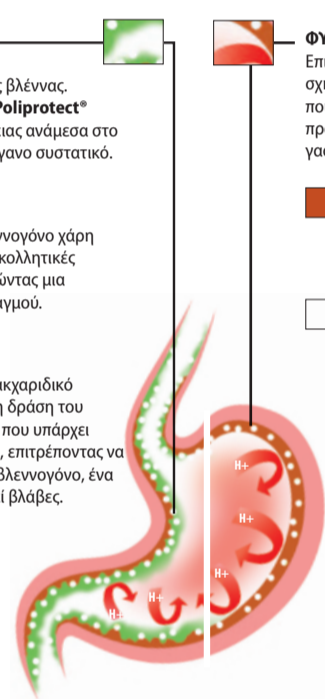
Επικαλύπτει τον βλεννογόνο σχηματίζοντας μία μεμβράνη που λειτουργεί ως φραγμός και προστατεύει από την επαφή με τα γαστρικά υγρά.

ΒΛΕΝΝΙΝΗ

Γλυκοπρωτεΐνη υψηλού ιξώδους που αναπτύσσει δράση φραγμού.

ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ

Διαχέεται μέσα στη βλεννίνη και εξουδετερώνει το οξύ που είναι κοντά στον βλεννογόνο.



CE 0373



Aboca S.p.A. Società Agricola

Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia

www.aboca.com

Εταιρεία με πιστοποιημένα συστήματα διαχείρισης ποιότητας ISO 9001 και ISO 13485 και περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.