

## ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Αυτό το προϊόν περιέχει ένα ειδικό δοχείο επαναπλήρωσης ετικετών που είναι σχεδιασμένο για χρήση μόνο με ηλεκτρονικά ελεγχόμενα τσιγάρα. Το προϊόν προορίζεται για χρήση από άτομα ηλικίας άνω των 18 ετών και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από μη καπνιστές.

Το δοχείο επαναπλήρωσης περιέχει μια κουκούλα που περιέχει νικωτίνη και χρησιμοποιείται για την επαναπλήρωση της ξαναγεμιμάτος δεξαμενής ή του ψεκαστήρα. Το δοχείο είναι ανθεκτικό στο παιδί και είναι φανερό. Βεβαιωθείτε ότι η στεγανή σφραγίδα είναι αδιάσπαστη πριν από την πρώτη χρήση.

Αυτό το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και να κλειδώνεται μακριά από τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα, καθώς περιέχει νικωτίνη που μπορεί να είναι ιδιαίτερα τοξική σε περίπτωση κατάποσης.

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ

Η συγκέντρωση νικωτίνης που μπορεί να εμφανίζεται σε mg / ml ή ως ποσοστό. Η περιεκτικότητα σε νικωτίνη 0,6% είναι ισοδύναμη με 6 mg / ml. Ένας πίνακας μετατροπής για κοινή περιεκτικότητα σε νικωτίνη παρέχεται παρακάτω.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΕ MG / ML	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ (%)	
0mg/mL	0%	
3mg/mL	0.3%	0 mg / ml ή 0% περιγράφεται μερικές φορές ως "Nic Free" ή "Μηδενική Νικωτίνη"
6mg/mL	0.6%	
12mg/mL	1.2%	
18mg/mL	1.8%	



### ΣΥΝΙΣΤΑΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν αυτό έχει υποστεί εκτεταμένες δοκιμές και τοξικολογική αξιολόγηση. Προκειμένου να πραγματοποιηθούν αυτές οι εκτιμήσεις, έπρεπε να καθοριστεί μια βασική ποσότητα ελαϊκώδους ουσίας που καταναλώνεται από τον γενικό πληθυσμό για μια παρατεταμένη περίοδο. Ο μέσος όρος χρήσης αυτού του τύπου προϊόντος είναι περίπου 4ml ανά ημέρα.

Όλα τα προϊόντα δοκιμάστηκαν χρησιμοποιώντας τυποποιημένο εξοπλισμό εκπομπών σε ισχύ ισχύος 40watt.

Συνεπώς, το προϊόν αυτό συνιστάται για χρήση με μια συσκευή ηλεκτρονικού τσιγάρου σε ισχύ μικρότερη από 40 W με μέση κατανάλωση 4 ml e-υγρού την ημέρα.

### ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ

Αυτό το δοχείο επαναπλήρωσης έχει περιεκτικότητα σε νικωτίνη <20mg / ml ή <2%. Αυτές οι οδηγίες διαφυγής είναι μόνο για υγρά αυτής της συγκέντρωσης ή λιγότερα.

Σε περίπτωση διαρροής σκουπίστε τη διαρροή με ένα υγρό πανί. Ξεπλύνετε προσεκτικά το ύφασμα με τρεχούμενο νερό για να αφαιρέσετε τυχόν ίχνη νικωτίνης χρησιμοποιώντας ένα νεροχύτη. Μην ξεπλύνετε όπου προτομαζείται το φαγητό.

Λάβετε υπόψη ότι η νικωτίνη είναι τοξική για το περιβάλλον, γι 'αυτό χρησιμοποιήστε άφθονο τρεχούμενο νερό για να ξεπλύνετε το ύφασμα και μετά το νεροχύτη. ΜΗΝ απορρίπτετε τα περιεχόμενα οποιουδήποτε δοχείου αναπλήρωσης που περιέχει νικωτίνη μέσω νεροχύτη, αποχετεύσεων ή πλωτών οδών.

### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Η χρήση αυτού του προϊόντος αντενδείκνυται σε άτομα με υπεριασθησία ή αλλεργία στη νικωτίνη ή στις ενώσεις που εμφανίζονται παρακάτω.

1,1-Διαιθθυρζαιθάνιο	Sulfural	Cis-3-Εξενόλη
Οξικό οξύ	Τριακετίνη	Εξανόικο αιθύλιο
Οξικός οξεϊκός εξαΐλοεστέρας	Οξικός αμιλοεστέρας	Αιθθα Μαιτόλη
Ακετυλσθειαιζόλιο	Βενζ'αλοεμβή	Αιθθα βανιλίνη
Cis-3-εξέν-1-αλοξεϊκός Citral	Βενζ'ουδιουροπυρόνη	Futanol
CyclofeneDelta Δεκαλακτόνη Δέλτα Δωδεκαλακτόνη	Βενζ'υλική αλκοόλη	Futural
Γλυκερίνη	Βουτυρικό οξύ αιθυλοεστέρας	Levulnic Acid
Ηλεκτροπίνη	Οξικός αιθυλοεστέρας	Mellol
Εξοτικό οξύ	Εθύλικη αλκοόλη	Μινέθλη
Hexen-2-ol	Βουτυρικό αιθύλιο	Βουτυρικό μεθύλιο
Οξικό εθύλιο Ισοβαλερωμένο ισοαμιδιο	Βανιλίνη	Μεθ'ολκυλοπτεντέλoνη
Λιπαντικό λάδι	Καπριλικό οξύ	Γαμμα Nonalactone
Προπυλενογλυκόλη Φουρανόνη φρούλας	Χρώμα καραμέλας	Οκτάλακτόνη γάμμα

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Αυτό το προϊόν περιέχει νικωτίνη, η οποία είναι μια εξαιρετικά εθιστική ουσία. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Η νικωτίνη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από έγκυες γυναίκες, από άτομα με καρδιαγγειακές παθήσεις, όπως υψηλή αρτηριακή πίεση, παιδιά κάτω από τη νόμιμη ηλικία καπνίσματος ή από εκείνα που επιλέγουν να παραμείνουν ελεύθερα νικωτίνης. Το προϊόν αυτό περιέχει επίσης προπυλενογλυκόλη και φυτική γλυκερίνη, δύο κοινές γλυκόλες, σε συνδυασμό με φυσικά και τεχνητά αρώματα. Οι γλυκόλες και τα αρώματα μπορεί να παρουσιάσουν κίνδυνο αλλεργιόγνου σε ορισμένα άτομα - αναφέρονται παραπάνω. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας ή τον γενικό ιατρό για να τον ενημερώσετε σχετικά με αυτό το προϊόν, τα συστατικά του και αν υπάρχει κάποιο ευαισθητοποιητικό ή αλλεργιογόνο συστατικό στο άτομο σας. Επιπλέον, οι εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται για τον κατασκευαστή των συστατικών, καθώς και το τελικό προϊόν, μπορεί να έρθουν σε επαφή με τους χέρους καρπούς, τη γύλη ή άλλα αλλεργιογόνα / ευαισθητοποιητικά. Εάν θέλετε να μβείτε περισσότερο ή να έχετε ερωτήσεις σχετικά με την ασφάλεια, τις οδηγίες ή τις αντισχίες αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε απευθείας με τον κατασκευαστή. Ο αριθμός παρτίδας θα είναι καθοριστικός για την αναγνώριση πρόσθετων πληροφοριών, εάν είναι απαραίτητο. Η ασφάλεια σας και η ασφάλεια των ανθρώπων γύρω σας σχετικά με αυτό το προϊόν είναι ύψιστη προτεραιότητά μας.

### ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Ένα άτομο που υποφέρει από τη λήψη υπερβολικής νικωτίνης θα παρουσιάσει τα ακόλουθα συμπτώματα.

Η αρχική υπερβολική δόση θα προκαλέσει συμπτώματα όπως: κνησμός, αίσθημα αδιαθεσίας (ναυτία) και / ή ζάλη, κοιλιακό άλγος ή κράμπες στο στομάχι, διάρροια, κεφαλαλγία, θολή ή διαταραγμένη όραση, συμπεριλαμβανομένων προσωρινών τυφλών κηλίδων, μειωμένη πνευματική λειτουργία και αδυναμία του σώματος.

Η μέτρια υπερβολική δόση θα προκαλέσει συμπτώματα όπως: Υπόταση, προσβολή και αναπνευστική ανεπάρκεια

Η θανατηφόρα υπερδοσολογία θα προκαλέσει παράλυση του αναπνευστικού συστήματος ή καρδιακή ανεπάρκεια, και οι δύο θα ακολουθηθούν γρήγορα από σπασμούς και θάνατο.

### ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΔΟΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΙΣΠΝΟΗ

Πρόσφατες μελέτες υποδεικνύονται ότι η από στόματος ελάχιστη θανατηφόρα δόση για ανθρώπους είναι 7-10mg νικωτίνης ανά Kg σωματικού βάρους. Το LD50 για τα τρωκτικά είναι> 24mg / kg και το LD50 για τα σκυλιά είναι> 5mg / kg. Ο θάνατος οφείλεται είτε σε αναπνευστική παράλυση είτε σε καρδιακή ανεπάρκεια.

Ένα μόνο δοχείο επαναπλήρωσης των 10 ml μπορεί να περιέχει έως και 20 mg / ml νικωτίνης που εξισώνει 200 mg νικωτίνης που περιέχεται στο δοχείο συνολικά. Το 200 mg / 84 Kg (σωματικό βάρος ενός μέσου αρσενικού) θα παρείχε μια δόση 2,38 mg / Kg νικωτίνης η οποία εάν καταναλωθεί σε μία δόση είναι μικρότερη από την υποτιθέμενη θανατηφόρα δόση για έναν μέσο άνθρωπο 7-10mg / Kg, και πιθανώς θα προκαλούσε τουλάχιστον μέτρια υπερβολική δόση.

Όταν χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται (βλέπε ενότητα συνιστώμενης χρήσης), είναι απίθανο να εμφανιστούν ενδείξεις υπερδοσολογίας της νικωτίνης, ωστόσο είναι πιθανό κατά τη διάρκεια εντατικής χρήσης σε σύντομο χρονικό διάστημα. Εάν εμφανίσετε κάποιο από τα συμπτώματα υπερδοσολογίας, θα πρέπει να διακοφτετε αμέσως τη χρήση του προϊόντος αυτού και να συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό σας.

### ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΤΙΝΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΘΙΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

### ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Τα ηλεκτρονικά τσιγάρα δεν παρουσιάζουν αντιστάθμιση μηδενικού κινδύνου στο κάπνισμα, η νικωτίνη, οι γλυκόλες και οι χημικές ουσίες που περιέχουν αρωματικές ουσίες μπορεί να παρουσιάσουν κίνδυνο τοξικότητας σε ορισμένα άτομα με βάση την αλλεργική ή ευαισθητή ανταπόκριση του ατόμου σε ορισμένες ενώσεις (βλέπε "Ειδική Ομάδα Κινδύνου " Για όλες τις ενώσεις που αναφέρθηκαν παραπάνω αναλύθηκαν και επιβεβαιώθηκαν από την Nude Nicotine Analytics, Inc. στο Σαν Ντιέγκο, Καλιφόρνια, ΗΠΑ, ότι έχουν αποδεκτές χαμηλές συγκεντρώσεις με βάση τις τιμές των κριτηρίων υγιεινής (HCV) κάθε ουσίας σε αυτό το προϊόν. Ενώ κάθε άτομο θα αποσαφηνίσει τη διαφορική ευαισθητοποίηση ή τις αλλεργικές αντιδράσεις στα συστατικά αυτού του προϊόντος, η χρήση του με τον τρόπο που προορίζεται (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Συνιστώμενη χρήση") έχει καθοριστεί από την Nude Nicotine Analytics, Inc. αποδεκτών HCV για μια ευρύτερη περιοχή τοξικών ενώσεων. Εάν το προϊόν αυτό δεν περιγράφεται, υψηλότερες συγκεντρώσεις επιβλαβών ή (HPHC) μπορεί να σχηματιστούν, όπως φορμαλδεΐδη, ακεταλδεΐδη και / ή ακροαλίνη. Η Nude Nicotine Analytics, Inc. έχει μετρήσει τις συγκεντρώσεις αυτών των ενώσεων με δοκιμές εκπομπών και έχει διαπιστώσει ότι το προϊόν περιέχει αποδεκτά HCV όταν χρησιμοποιείται σε συνηθισμένες ρυθμίσεις τροφοδοσίας και ροής αέρα του ηλεκτρονικού τσιγάρου, μαζί με τον κατάλληλο κορεσμό υγρών. Απόκλιση από αυτές τις ρυθμίσεις, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του εξαρτήματος υλικού, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό HPHCs. Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την τοξικότητα και τις επιδόσεις αυτού του προϊόντος μπορείτε να προμηθευτείτε από τον κατασκευαστή και το Nude Nicotine Analytics, Inc σχετικά με την τοξικότητα αυτού του προϊόντος και την προοριζόμενη χρήση του. Η ασφάλεια σας και η ασφάλεια των ανθρώπων γύρω σας σχετικά με αυτό το προϊόν είναι ύψιστη προτεραιότητά μας.