



O-PUR Φιάλη Καθαρού Οξυγόνου 8 lt

€17.18

[Αγορά](#)



Περιγραφή

1Η φιάλη O-pur περιέχει καθαρό οξυγόνο χωρίς πρόσθετα. Αυξάνει την περιεκτικότητα σε οξυγόνο στο αίμα σας.

1. Είναι πηγή ενέργειας για άτομα κουρασμένα ή με έντονο ρυθμό ζωής.
2. Αποτελεί βοήθημα για άτομα με προβλήματα άσθματος, Υπερήλικες, μετά από αλλεργικό σοκ, κλπ
3. Συνιστάται για χρήση πριν ή μετά από κάθε έντονη σωματική ή πνευματική κόπωση, αθλητικές δραστηριότητες κ.α.
4. Ελαχιστοποιεί τις βλαβερές επιδράσεις του καπνού και του νέφους.

Ιδανικό για χρήση όταν αισθανόσαστε δυσκολία στην αναπνοή ,άγχος, έλλειψη ενέργειας. Μπορεί επίσης να ενισχύσει την αντοχή και την ευκολία ανάρρωση από την ψυχική και σωματική καταπόνηση.

Μετά από 10 εισπνοές , το επίπεδο του οξυγόνου στο αίμα σας ανεβαίνει μέχρι και 30%. Το O-pur περιέχει καθαρό οξυγόνο σε ένα συμπαγές φορητό δοχείο με στόμιο εισπνοών που απελευθερώνει οξυγόνο, μία ανάσα σε μια στιγμή. Η λήψη του O2 από την φιάλη O-PUR γίνεται συνειδητά από τον χρήστη με ελεγχόμενες εισπνοές από το στόμιο. Δεν αποτελεί ιατρικό O2 συνεχούς ροής υπό πίεση.

Χρησιμοποιείται από διασημότητες, επαγγελματίες αθλητές και αθλήτριες. Μόλις λίγες ρουφηξιές καθαρού οξυγόνου μπορεί να σας δώσουν την φυσική αναζωογόνηση που χρειάζεστε. Ιδανική για αθλητικές δραστηριότητες που σχετίζονται με την ελεύθερη κατάδυση καθώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφόρων ειδών περιστατικά αποκατάστασης του επιπέδου O2 στο αίμα.

O-pur φιάλη 8 λίτρων, 80 εισπνοές

1. Συμπαγής 3in x 12in κάνιστρο / αναπνευστήρα
2. Περιέχει 8 λίτρα καθαρού οξυγόνου 99,5%
3. Το καθαρό οξυγόνο δεν περιέχει σκόνες, πρόσθετες ουσίες, συντηρητικά ή άρωμα
4. Το δοχείο / συσκευή εισπνοών ζυγίζει μόλις 160 γραμμάρια, είναι απόλυτα υδατοστεγές και δεν οξειδώνεται (σκουριάζει)
5. Δεν περιέχει προωθητικά αέρια
6. Με σωστή χρήση και φυσιολογική ένταση εισπνοής εξασφαλίζει περίπου 80 εισπνοές.
7. Αναλυτικές οδηγίες χρήσης επί της συσκευής στα Ελληνικά και με εικόνες
8. Κατασκευάζεται στην Ελβετία

Προσοχή: Το O-Pur δεν είναι φάρμακο, ούτε υποκατάστατο του ιατρικού οξυγόνου συνεχούς ροής!!!

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025