



# INFRASALAIR ULTRASALAIR SEACLIMATE

*Gesundheit die man atmen kann...*

INFRASALAIR, die Kombination aus ionisierter Luft und einer Tote Meer oder Himalaya Salz Sole, erzeugt in einer SAUNALUX Infrarot- oder Saunakabine ein hochwirksames Klima, das dem Meeresklima am Toten Meer gleicht. Der Organismus kann sich erholen; Stress wird abgebaut. Nur 20 Minuten und Sie fühlen sich frisch wie nach einem Strandspaziergang.

Steigern Sie Ihr Wohlbefinden mit der Kombination aus ionisierter Luft, Sole und Infrarotwärme

## INFRASALAIR...

...verbessert die Sauerstoffversorgung der Zellen. Dadurch kann Ihre Leistungsfähigkeit gesteigert werden.

Die Haut atmet mit und das Salz aus dem Toten Meer kann in die unteren Hautschichten eindringen, wo es Feuchtigkeit bindet. Die Infraroteinheit spendet wohlige Tiefenwärme.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

### **Wirkungsweise**

Sauerstoff ist die Schlüsselsubstanz für alle Prozesse im Körper\*. Stress, Bewegungsmangel, Umweltgifte und zunehmendes Alter lassen Ihre Aufnahmefähigkeit von Sauerstoff sinken. In der INFRASALAIR-Kabine wird ein Klima mit Hilfe einer Solelösung aus dem Toten Meer erzeugt. Dadurch werden die Atemwege durchlässiger, der Stoffwechsel und das Immunsystem werden angeregt. Der Luftsauerstoff wird negativ geladen. So kann er vom Körper optimal aufgenommen werden.

\*nach Prof. Manfred von Ardenne



***Nur 30 Minuten .....und Sie fühlen sich wie nach einem 2-stündigen Strandspaziergang am Meer!***

### **Nehmen Sie einfach Platz!**

Das Meer ist erwiesenermaßen ein idealer Schönmacher. Seeluft ist prickelnd wie Champagner - dank der negativ geladenen Ionen, die durch die Brandung freigesetzt werden.

Auch vom Meeresklima kann man nicht genug bekommen, somit gibt es nahezu keinerlei Anwendungsbegrenzungen in der INFRASALAIR. Entdecken Sie außerdem die wunderbar wohltuende Wärme der Infraroteinheit, die den ganzen Körper ganz und gar umhüllt.

Das Wunder der Wärme ist die Quelle unseres Lebens. Lassen Sie sich auf noble Weise von ionisierter Luft, Sole und Infrarot verwöhnen.

### **Bestandteile**

Die einzelnen Bestandteile der ULTRASALAIR und INFRASALAIR:

- Ionisation - bewirkt Reinigung der Umgebungsluft
- Sauerstoffzugabe - bewirkt Anhebung des Sauerstoffniveaus
- Zugabe von Salz - erzeugt mikrofeinen trockenen Salznebel

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

### **Mineralsalze / Sole**

Mineralsalze sind die „Zündstoffe“ des Lebens. Jede kleinste Aktivität unseres Körpers wird durch Salze gesteuert. Jeder Gedanke, jede Bewegung, unser ganzes Tun und Handeln wird durch unser Gehirn und das zentrale Nervensystem gesteuert.

Nervenfasern können Impulse nur dann weiterleiten, wenn die im Mineralsalz enthaltenen Elemente wie Kalium oder Magnesium vorliegen. Es ist das natürliche Salz, das der Körper braucht, um perfekt zu funktionieren. Es wird hochwertiges Totes-Meer-Salz oder Himalaya-Salz in seiner natürlichen Form verwendet. Mineralien und Spurenelemente bleiben erhalten.

Per Ultraschallverneblung erzeugt die technische Einheit einen mikrofeinen trockenen und lungengängigen Nebel. Damit nimmt auch die Haut, als größtes Atmungsorgan, alle Wirkstoffe auf.

### **Ionisation**

Nach einem Gewitter ist die Luft wieder klar. An einem Wasserfall oder in der Nähe einer Meeresbrandung lässt sich besser durchatmen.

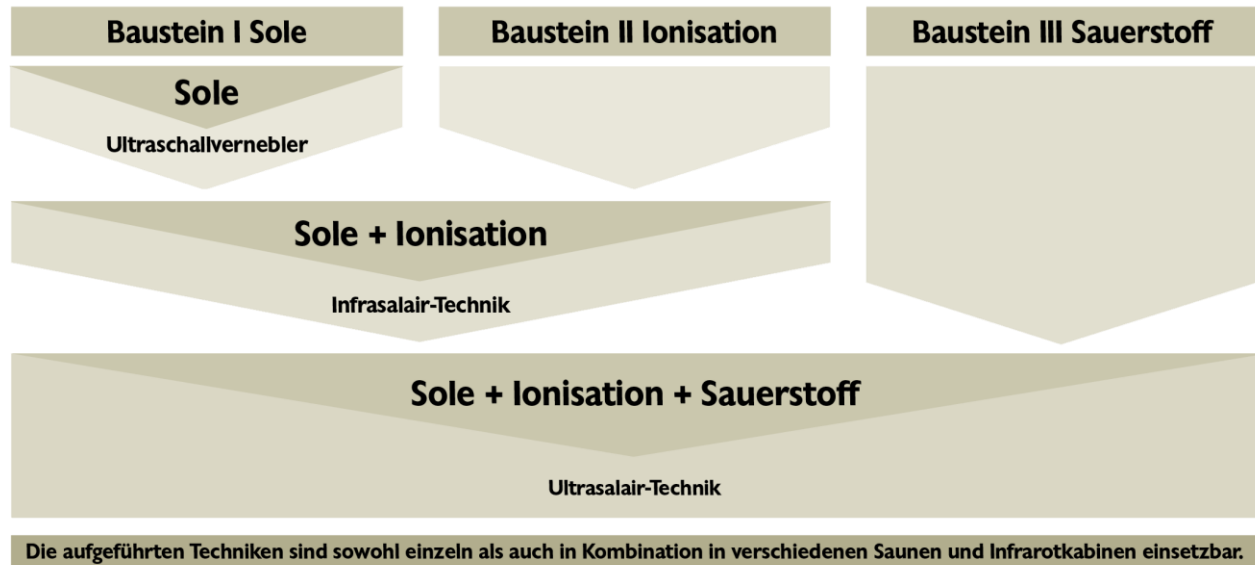
Dieses natürliche Phänomen wird durch negative Ionen erzeugt, die sich aufgrund von Koronarentladungen in der Atmosphäre bilden. Sie beseitigen auf physikalischem Wege Staub, Bakterien und Gerüche. Die Luft wirkt dadurch klar und unverbraucht.

### **Sauerstoff**

Sauerstoff ist die Schlüsselsubstanz für alle Prozesse im Körper. Ohne Sauerstoff ist Leben, wie wir es kennen, nicht möglich. Seit Jahrzehnten weiß auch die Wissenschaft, dass Sauerstoff, insbesondere in der ionisierten Form, eine natürliche Anti-Aging Wirkung besitzt. Das Immunsystem wird gestärkt; die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit erhöht. Viele weitere positive Eigenschaften werden dem Sauerstoff zugeschrieben.

Der Sauerstoffgehalt in der normalen Umgebungsluft beträgt ca. 20,94 %. Je nach Größe der Kabine oder des Raumes wird der Sauerstoffgehalt durch das ULTRASALAIR von 20,94 % auf bis zu 28 % angehoben. Das entspricht einer Steigerung um ca. 35 %. Der Sauerstoff wird direkt aus der Umgebungsluft über Hochleistungskonzentratoren gewonnen.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



## Vorteile

- In der Kabine wird das Klima des Toten Meeres nachgebildet.
- Zugabe von ionisierter Luft.
- Partikelspektrum der Sole von 0,5 - 7 µm.
- Nebel dringt in die Atemwege und die Haut ein.
- Herkömmliche Inhalation endet am Kehlkopf.
- Ionisierte Luft ist sauberer und „erfrischender“, ihr Sauerstoff wird besser aufgenommen.
- Die Haut als größtes Organ kann im INFRASALAIR erstmalig mit atmen.
- Die Infrarotwärme ist effektiv, denn der Körper wird direkt erwärmt.
- Infrarotwärme ist Tiefenwärme und wirkt im Gewebe, in der Muskulatur und in den Zellen.
- Der Körper wird ganz und gar von wohltuender Wärme umhüllt.
- Jede Zelle wird auf natürliche Weise angeregt und vitalisiert.
- Selbst bei Erreichen der individuell eingestellten Innentemperatur ist eine intensive Infrarotstrahlung gewährleistet.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

### Ultraschallvernebler Sole

Der Ultraschallvernebler erzeugt mit einem Ultraschallschwinger, der über die Kontaktflüssigkeit im Schallkopf die Flüssigkeit in der Verneblerkammer in kleinste Aerosolpartikel (0,5 - 5 Mikron) zerstäubt, einen samtfeinen, trockenen und tragfähigen Nebel, der durch einen Luftstrom über Silikonschläuche in den umbauten Raum geleitet wird und dessen feinste Partikel bis tief in die Lunge gelangen.

- Platzbedarf Ultraschallvernebler: B 30 / T 30 / H 70 cm
- 1 Liter Sole, 1 m Schlauch, inkl. Ein- und Ausschalter



### INFRASALAIR-Technik Sole + Ionisation

INFRASALAIR – die Symbiose aus ionisierter Luft und Salz. Diese technische Einheit zeichnet sich besonders durch die Ionisation der Umgebungsluft aus.

- Platzbedarf technische Einheit: B 80 / T 40 / H 40 cm
- Platzbedarf Ultraschallvernebler: B 30 / T 30 / H 70 cm
- Technische Einheit, Ultraschallvernebler, 1 m Schlauch,
- 6 Flaschen Sole à 1 Liter, inkl. Ein- und Ausschalter



### ULTRASALAIR-Technik Sole + Ionisation + Sauerstoff

ULTRASALAIR – die Symbiose aus negativ ionisiertem Sauerstoff und Salz. Diese technische Einheit zeichnet sich besonders durch die Anhebung des Sauerstoffgehaltes in einem Raum aus. Die Literleistung des Sauerstoffkonzentrates wird der jeweiligen Raumgröße angepasst. Der Sauerstoff wird direkt aus der Umgebungsluft gewonnen; Sauerstoffflaschen sind nicht erforderlich.

- Platzbedarf technische Einheit: B 95 / T 40 / H 95 cm
- Platzbedarf Ultraschallvernebler: B 30 / T 30 / H 70 cm
- Technische Einheit, Ultraschallvernebler, 1 m Schlauch,
- 6 Flaschen Sole à 1 Liter, inkl. Ein- und Ausschalter



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



## Optionen

Kabinenanbau für Technik an die Kabine angepasst

## Zubehör

- Steuergerät SIR-S (für Royal / statt Steuergerät IHF)
- INFRASALAIR - bzw. ULTRASALAIR- und Infrarot-Steuerung in einem Steuergerät
- Sole 5% Himalaya-Salz, 8 Flaschen à 1 Liter
- Sole 5% Totes-Meer-Salz, 8 Flaschen à 1 Liter
- 6 Flaschen Sole + Nebelkammer, Adapter, Filter
- Weiteres Zubehör wie Filter, Nebelkammer, Chicken Feeder etc.

## SEACLIMATE

In einer Konzentrationseinheit wird aus Raumluft Sauerstoff mit einer Reinheit von mehr als 90% konzentriert. Sauerstoff wirkt 6x schneller als Luftsauerstoff. Bei Eintritt in die Kabine wird dieser Sauerstoff negativ ionisiert, so dass mindestens 5 Mio/ccm negativer Ionen vorhanden sind. In einer externen Vernebeleinheit wird eine Sole aus „Totem-Meer-Salz“ oder „Himalayasalz“ mit einer Konzentration von 5% bei einer Frequenz von 1,65 MHz vernebelt. Dieser Nebel gelangt ebenfalls in die Kabine.

Durch den vorhandenen ionisierten Sauerstoff in der Kabine wird der Nebel stabilisiert, so dass die Partikel weniger dazu neigen, zu kondensieren und das Partikelspektrum zu vergrößern.

Bei SEACLIMATE ist die Technik (Sauerstoffkonzentrator mit integriertem Ionisationsmodul und Ultraschall-Vernebler mit geschlossenem Isapak®-System) in einem separaten, abschließbaren Schrank untergebracht.

Der Solenebel wird durch spezielle Schläuche und Düsen in die Kabine geleitet. In die Decke ist ein Farblicht aus Glasfaseroptik eingebaut.

- In der Kabine wird durch Solervernebelung mittels hochwertiger Medizintechnik in einem Partikelspektrum von 0,5 - 7,0  $\mu$  ein Reizklima erzeugt, das dem des Toten Meeres entspricht.
- Zugabe von ionisiertem Sauerstoff (ionisierter Sauerstoff wirkt 6x schneller als Sauerstoff aus der Atemluft)
- Keine Zugabe von Ölen, da diese die Atemwege verkleben.
- Das eingebaute Farblicht in Form eines Sternenhimmels steigert das Wohlbefinden.
- Die technische SalinAir-Einheit ist auch einzeln erhältlich, falls Sie schon im Besitz einer passenden Kabine sind.



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.