

Nutzen der Sole-Inhalation

Linderung bei Asthma und Bronchitis

Die Sole-Inhalation wird vor allem bei zwei Erkrankungen angewandt: bei Asthma Bronchiale und der chronischen obstruktiven Bronchitis. Bei beiden Erkrankungen schwillt die Schleimhaut an, es kommt zu einer Entzündung und ein sehr zähes schwer abhustbares Sekret entsteht. Die Lunge besteht aus zwei Flügeln und vielen kleinen Lungenlappen. Dort binden die in der Sole enthaltenen winzigen Kristalle überflüssiges Wasser aus den entzündeten Schleimhäuten und sorgt für besseren Sekretabfluss.

Die Salzkristalle können jedoch noch mehr. Da in allen Solen Kalzium enthalten ist, das eine eindeutige Entzündungshemmende Wirkung hat, kommt es zu einer Minderung der Entzündung. Durch Trinken nach der Inhalation kann die Reinigung der Atemwege zusätzlich gefördert werden.

Schonende Behandlung für Kinder

Die Wirksamkeit von Sole-Inhalationen ist seit langem bekannt. Gerade bei Kindern ist sie eine wirksame Alternative zu Medikamenten. Bei Kleinkindern und Babys zum Beispiel, die durch eine schwere Erkältung und verstopfte Nase keine Luft mehr bekommen, ist die Sole-Inhalation eine schonende und wirksame Behandlungsmöglichkeit. Unterstützend bei Neurodermitis und Psoriasis Die ultraschallvernebelte Sole dringt beim Inhalieren tief in die Haut. Magnesium wirkt antiallergisch, Kalzium lindert den Juckreiz, Natrium entschluppt sowie desinfiziert und Brom beruhigt Haut und Nerven. Durch Sole-Inhalation mit lungengängiger Partikelgröße wird der Hautstoffwechsel angeregt. Die Haut wird geschmeidiger und weicher.

Nutzen der negativ ionisierten Sauerstoff-Therapie

Atemwegserkrankungen

In Forschungen wurde nachgewiesen, dass Sauerstoff ohne elektrische Ladung sich nicht am Blut festsetzen kann. Der Sauerstoff durchdringt die Membrane der Lungenbläschen dank der negativen Ionen (ein Ion lässt 70 - 80 neutrale Sauerstoffmoleküle diffundieren). Ferner ist es eine Tatsache, dass ohne Elektrizität in dieser Form die Atmung erschwert. Negative Ionen entladen sich in verunreinigter Luft, durch Abgase, durch Klima- und Heizungsanlagen u.a. und sinken oftmals auf eine kaum noch messbare Größe ab. Die Ionen Anwendung schafft hier den Ausgleich für diesen heute nahezu überall nachweisbaren Mangel.

Folgende Einsatzmöglichkeiten können deshalb für die Sauerstoffionenkur vorgeschlagen werden

Asthma und chronische Bronchitis

Lungenemphysem und Lungenödem

Nasenschleimhautentzündungen

Stirnhöhlenvereiterung

Sekretfestsetzungen in den oberen Luftwegen

Funktionelle Atembeschwerden

Restriktive und obstruktive Lungeninsuffizienz

Nebenwirkungen der allergischen Rhinitis

Druckschmerzen im Brustbereich (Atemwege)

Die Erfolgsquote bei Asthma liegt einer Statistik zufolge bei über 85 Prozent. Die Patienten berichten über sofortige Erleichterung während der Inhalation, höhere körperliche Leistungsfähigkeit, befreites Atmen, Lösung von jahrelangen Sekret-Ansammlungen, Reduzierung oder Absetzen von Medikamenten wie Sprays etc.

pilzdesign Inhaber Matthias Pilz

Volksbank Ettlingen IBAN DE63 6609 1200 0168 6690 03 BIC GENODE61ETT
Steuernummer 3114033567 Finanzamt Ettlingen Ust.-Id. DE143220811

Planungen von pilzdesign sind urheberrechtlich geschützt. Erfüllungsort ist Malsch, Gerichtsstand für beide Teile Karlsruhe. Die Ware steht unter Eigentumsvorbehalt. Es gilt verlängerter Eigentumsvorbehalt gemäß geltendem Recht.

Allergien und Hautausschlag wurden beim Einsatz von negativen Ionen reduziert.

Die Rückführung der Nebenwirkungen von Allergien wie Juckreiz, Augenbrennen, Atemnot ▪ wurden festgestellt. Das schnellere Abnehmen von Ausschlägen durch die Behandlung der betroffenen Körperteile durch Ionisierten Sauerstoff hält den Teint der Haut jung und sauber, die Haut nimmt an Spannkraft zu und erhält wieder gesundes Aussehen.

Die äußere Ionen-Anwendung fördert wesentlich die schnelle Regeneration der Haut. Immunabwehr Stärkung der Immunabwehr, Senkung der Anfälligkeit gegenüber Infekten, Erhöhung der Kreislaufstabilität, Förderung körperlicher u. geistiger Leistungsfähigkeit, Konditionierung bei beruflichem Dauerstress, Zunahme von Auffassungsvermögen und Merkfähigkeit, Steigerung der Konzentration, Verbesserung des Stoffwechsels, Erhöhung der Leistungsfähigkeit bei Sportlern