

Presseinformation

Die uns umgebende natürliche Atmosphäre enthält einen in seiner Bedeutung bisher nicht erkannten lebenswichtigen Bestandteil:

Superoxid.

Die gezielte Herstellung und therapeutische Anwendung eröffnet bei verschiedenen Erkrankungen neue Behandlungsperspektiven.

(Superoxid ist einfach negativ geladener Sauerstoff)

Asthma bronchiale

pro-inhal[®] wird begleitend zur üblichen medikamentösen Therapie eingesetzt.

Bei regelmäßiger Anwendung über einen empfohlenen Behandlungszeitraum wird bei der Mehrzahl der Asthmatiker das Befinden verbessert und die beeinträchtigten Körperfunktionen werden positiv verändert bzw. normalisiert.

Die positiven Veränderungen der bei der Anwendung von *pro-inhal*[®] bestehen in

- der Verminderung der Überempfindlichkeit der Atemwege,
- der Erleichterung der Atmung und
- dem Rückgang der Entzündung.

Die therapeutischen Wirkungen sind vielfach langanhaltend.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung.

Akute und chronische Schmerzen

Unser aktuelles Interesse richtet sich weiterhin auf neue Perspektiven bei der Schmerzbehandlung:

Wir beobachten unter bestimmten Bedingungen eine deutliche Verstärkung der Wirkung unterschiedlicher Schmerzmittel unter Superoxid - Anwendung.

Dieses Informationsblatt wurde nach den Richtlinien des Heilmittelwerbegesetz gestaltet.

Press Information

The natural atmosphere that surrounds us contains a vital constituent whose importance has hitherto gone unrecognised:

superoxide.

Its specific production and therapeutic use open up new treatment prospects in a variety of diseases.

(superoxide is the simply negatively charged form of oxygen)

Asthma bronchiale

pro-inhal[®] is used alongside conventional medical therapy.

When used regularly for the recommended treatment period, an improvement is obtained and the affected body functions changed for the better or normalized in the majority of asthmatics.

The positive changes in body functions on administration of *pro-inhal*[®] consist of

- a reduction in airways hyperreactivity,
- an improvement in breathing and
- a reduction in inflammation.

The therapeutic effects often persist for a long period of time.

Please read carefully the special notes in the information for use.

Acute and chronic pain

Furthermore, we are currently concentrating on new perspectives in acute and chronic pain treatment:

Under special conditions we observe a significant potentiation of the effect of different analgesics associated with the administration of superoxide.

This leaflet has been produced in conformity with the guidelines of the German Pharmaceutical Publicity Law.



pro-inhal[®] is a product class IIA medical product under Appendix IX of the directive 93/42/EEC.

Electrical data
 Input: 230V-50Hz, 60mA
 Output: 9V-, 800mA