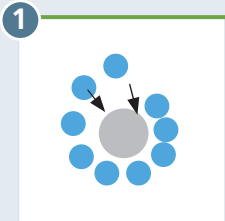


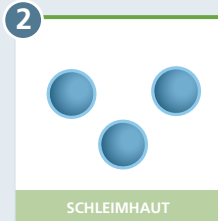
Was ist Ectoin?

Salzseen und Wüsten zählen zu den lebensfeindlichsten Regionen unserer Erde. Umso erstaunlicher ist es, dass unter diesen extremen klimatischen Bedingungen seit Millionen von Jahren Leben möglich ist. Hoch angepasste Mikroorganismen, so genannte Extremophile, trotzen der Trockenheit und den extremen Temperaturschwankungen. Dafür verantwortlich ist die natürliche Substanz Ectoin. Dieses kleine Schutzmolekül bewirkt Großes: Es sorgt für die Stabilisierung und Aufrechterhaltung der Funktionalität biologischer Strukturen und schützt die Extremophilen z. B. vor Temperaturschwankungen, hohen Salzkonzentrationen, starker UV-Strahlung oder Austrocknung.

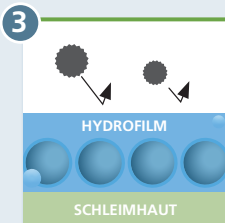
Diese herausragenden zellschützenden Eigenschaften des Ectoins macht sich auch PARI ProtECT® zu Nutze



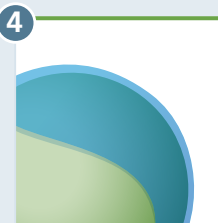
Das Ectoin-Molekül besitzt stark wasserbindende Eigenschaften.



Dadurch bildet sich eine Wasserschicht, der Ectoin-Hydrokomplex.



Der Hydrofilm legt sich stabilisierend auf die Schleimhaut...



...und schützt und befeuchtet die Atemwege auf natürliche Weise.

PARI ProtECT®



NEU

- **Schützt und befeuchtet die Atemwege bei Erkältungssymptomen und trockenem Husten**
- **Erste Inhalationslösung mit natürlichem Ectoin**
- **Isoton, steril und ohne Konservierungsmittel**

Weitere Informationen rund um PARI ProtECT und Ectoin erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder unter www.pari.com/protect



PARI GmbH
Moosstraße 3
82319 Starnberg, GERMANY
Tel.: +49 (0)8151 279-0
Fax: +49 (0)8151 279-101
E-Mail: info@pari.de

www.pari.com

077D6005-A-09-2016



NEU

PARI ProtECT®



Natürlicher Schutz für die Atemwege – mit Ectoin®

www.pari.com/protect

PARI ProtECT®

NATÜRLICHER SCHUTZ

FÜR DIE ATEMWEGE

Die isotone Salzlösung mit Ectoin schützt und befeuchtet die Atemwege auf natürliche Weise. Ectoin bildet eine Wasserschicht, den Ectoin-Hydrokomplex. Dieser legt sich schützend und stabilisierend auf die Schleimhaut und verhindert so eine Austrocknung.

PARI ProtECT ist geeignet zur vorbeugenden und unterstützenden Behandlung von Atemwegserkrankungen in Zeiten erhöhter Belastung durch Krankheitserreger, Allergene oder durch trockene Luft. Die Inhalationslösung ist steril und frei von Konservierungsmitteln und für jedes Alter geeignet.

Empfehlung zur Anwendung

Die Anwendung von PARI ProtECT sollte bei ersten Erkältungssymptomen und trockenem Husten ein- bis zweimal pro Tag über eine Dauer von mindestens einer Woche erfolgen.



Bei Erkältungssymptomen und trockenem Husten

PARI ProtECT® Inhalationslösung mit Ectoin®
Isoton (1,3% Ectoin, Meersalz, Wasser)

- Befeuchtet und schützt die Atemwege
- Erste Inhalationslösung mit natürlichem Ectoin
- Für Säuglinge, Kinder und Erwachsene
- Steril und ohne Konservierungsmittel

Packungsgrößen*

10 x 2,5 ml

PZN: 12420440

20 x 2,5 ml

PZN: 12359982

60 x 2,5 ml

PZN: 12359999



..... AUSSERDEM VON PARI ERHÄLTICH

Bei Erkältungskrankheiten oder als Trägerlösung

PARI NaCl Inhalationslösung

Isoton (NaCl 0,9%)

- Befeuchtet die Atemwege
- Erstattungsfähig als Trägerlösung für jedes Alter (in Deutschland, AMR Anlage V)
- Für Säuglinge, Kinder und Erwachsene
- Steril und ohne Konservierungsmittel

Packungsgrößen*

20 x 2,5 ml

PZN: 03109789

60 x 2,5 ml

PZN: 00607423

120 x 2,5 ml

PZN: 03450382



Bei akuter Bronchiolitis, Bronchitis und Mukoviszidose

MucoClear® 3% Inhalationslösung

Hyperton (NaCl 3%)

- Löst den Schleim sanft und effektiv
- Kann den Krankheitsverlauf günstig beeinflussen
- Für Säuglinge, Kinder und Erwachsene
- Steril und ohne Konservierungsmittel

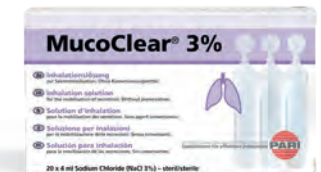
Packungsgrößen*

20 x 4 ml

PZN: 05737219

60 x 4 ml

PZN: 05737225



Bei Mukoviszidose und Bronchiektasen

MucoClear® 6% Inhalationslösung

Hyperton (NaCl 6%)

- Löst den Schleim kraftvoll und erleichtert das Abhusten
- Erstattungsfähig zur Therapie der Mukoviszidose ab dem 6. Lebensjahr (in Deutschland, AMR Anlage V)
- Für Säuglinge, Kinder und Erwachsene
- Steril und ohne Konservierungsmittel

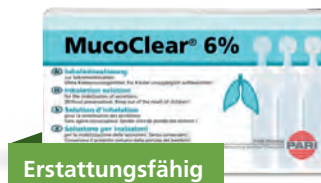
Packungsgrößen*

20 x 4 ml

PZN: 03352840

60 x 4 ml

PZN: 03352998



*In praktischen Kunststoffampullen