

Produktkatalog



JSR ANIMAL INHALATION



JSR GmbH
Harzblick 15
38173 Veltheim/Ohe
Tel.: +49(0)5305 - 7933 00 - 0
Fax.: +49(0)5305 - 7933 00 - 29
E-Mail: info@jsr-gmbh.de



Ultraschallverneblung

Viele Tiere reagieren immer empfindlicher auf die steigende Umweltbelastung. Auch eine nicht ideale Haltungsbedingung kann eine Belastung für das Atemsystem darstellen. Aber auch Krankheitserreger wie Viren, Bakterien, Staub und Sporen können der Auslöser von Atemwegs- und Hauterkrankungen sein. Diese beeinflussen das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit Ihres Tieres massiv.

Eine nicht behandelte oder zu spät erkannte Erkrankung nimmt meist einen chronischen Verlauf, der in der Regel auch den Stoffwechsel und das Immunsystem beeinträchtigen kann.

Mit unserem Konzept aus einer Sole/Sauerstoff Technologie werden Sie ideal unterstützt und können bei Atemwegsbeschwerden, Hautproblemen, Prophylaxe oder Stoffwechsoptimierung Ihres Tieres unterstützend inhalieren. Durch einen sehr feinen und trocknen Solenebel (0,4-5 Mikrometer) aus dem toten Meer, können wir mit unserem medizinischen Ultraschallvernebler sicherstellen, dass die Partikel absolut lungengängig sind und bis in die feinsten Verästelungen der Lunge transportiert werden um dort auch festsitzenden zu Schleim lösen.

Ultraschallvernebler micro 801 Animal



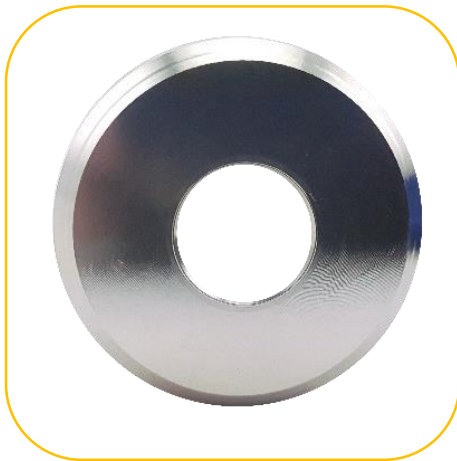
Ultraschallvernebler sind Geräte, die elektrische Energie in mechanische Schwingungen umwandeln. Durch diese besonders schnellen Schwingungen lösen sich kleinste Teilchen der Inhalationsflüssigkeit ab. Nur so sind die in der Sole gelösten Wirkstoffpartikel klein genug, um beim Inhalieren in die Atemwege und Bronchien bis hin zu den Alveolen zu gelangen.

Technische Daten:

Luftmenge	bis 20l/min (regelbar)
Teilchengröße	0,4 – 5,0 Micrometer
Verneblerleistung	0,5 – 3,9 ml/min (regelbar)
Spannung	230 V AC/50/60 Hz
Leistungsaufnahme	55 VA
Schutzart	IPX1
HF-Frequenz	1,7 Mhz
HF-Abweichfaktor	10%
Einschaltdauer	100%
Schutzklasse	I
Klassifikation	Typ B
Gewicht	ca. 4,5 kg
Größe Grundgerät (BxTxH mm)	245x235x115
Platzbedarf	260x400x820

Preis:
2.390,00 netto
2.844,10 brutto

Wanddurchführungen



Mit unseren Wanddurchführungen aus rostfreiem V4A-Stahl können sie den Technikraum Ihrer Inhalationskammer formschön und dezent mit der Inhalationskammer verbinden. Die Ausgleichsscheiben sorgen dafür, dass immer ein leichtes Gefälle zum Technikraum hin gegeben ist, sodass kondensierter Solenebel in das Gerät zurück fließen kann.

Sole-Wanddurchführungen sind für verschiedene Wandstärken von 1 mm bis 420 mm erhältlich. Sonderlängen sind möglich. Preis auf Anfrage.

Bohrung: 32 -34 mm



Ionisierter Sauerstoff

Wir bieten speziell auf Sie abgestimmte mobile und stationäre Inhalationsmöglichkeiten für Ihr Tier an. Die Animal-Inhalation.

Unser Sauerstoffkonzentrator Platinum Animal erzeugt pro Minute bis zu 9 Liter sauerstoffangereicherte Luft mit einem Sauerstoffgehalt zwischen 87 und 96 %, die dann über die Ionisationseinheit negativ ionisiert wird.

Negativ ionisierter Sauerstoff reinigt die Umgebungsluft von Bakterien, Viren und Schadstoffen, regt den Zellstoffwechsel sowie das Immunsystem an und fördert somit eine schnellere Regeneration.

Die negative Ionisationseinheit ist direkt in unserem Haus entwickelt worden. Das ganz besondere sind die **7 Ionisationsnadeln mit je 5 Mio.** negativen Ionen pro cm^3 , pro Sekunde.

Sauerstoffkonzentrator Platinum Animal



Sicherer, langlebiger Standkonzentrator mit hoher Flussrate inklusive Ionisationseinheit

- Leistungsstark, zuverlässig und einfach zu bedienen
- hohe Flussrate (**bis 9l/min**) mit hoher Sauerstoffkonzentration (**87 – 96%**)
- Effiziente sowie kostengünstige Sauerstofferzeugung ohne zusätzlich wiederkehrende Lieferkosten
- Integrierte Alarmsysteme und einfache Bedienbarkeit sorgen für einen sicheren Gebrauch
- Leicht zu handhaben durch kompakte Abmessungen und geringes Gewicht

Technische Daten:

Gewicht	23,6 kg
Betriebsspannung	230 V, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	460 W
Pulsmenge	1 – 9 l/min
Sauerstoffkonzentration	87 – 96%
Druck	62 kPa
Höhe	bis 1230 m
Normen und Richtlinien	ISO 8359/AMD1
Maße	467 x 365 x 670

Preis:
7.600,00 netto
9.044,00 brutto

Ionisationseinheit



Dreh- und Schwenkbare
Anbauvariante

Negative Ionisation

Pro cm³ reiner Luft im Freien finden wir durchschnittlich zwischen 200 bis 500 negative Ionen, in Räumen nur noch 100 bis 200, zum Teil sogar noch darunter. Für unsere Gesundheit wären aber mindestens 400 bis 1000 und mehr negative Ionen pro cm³ optimal.

Unsere Ionisationseinheit erzeugt 7 x 5 Millionen negative Ionen pro cm³ pro Sekunde.

Technische Daten:

Gewicht	1,15 kg
Betriebsspannung	12 V
Kabel- /Schlauchlänge	2 m (verlängerbar)
Abmessungen (BxTxH)	80 x 80 x 260
Ionisation	5 Mio. negativ geladenen Ionen pro cm ³ / pro Sekunde je Nadel
Nadeln	Ionisationseinheit mit 7 Nadeln



Biologische Desinfektion

Technologie

Die perfekte Raum- und Oberflächendesinfektion wird durch Vernebelung eines desinfizierenden Wirkstoffs erreicht. Dieser Nebel breitet sich im Raum aus und erreicht ausnahmslos jede Ecke des Raumes, selbst kleine Spalten zwischen zwei Einbauteilen. Im letzten Prozess der Desinfektion zersetzt sich der Wirkstoff zu Wasser und Sauerstoff. Das Verfahren kommt mit einer geringen Menge Desinfektionsmittel aus, sodass keinerlei Nacharbeiten nötig sind, da keine Rückstände auf Oberflächen verbleiben. Insbesondere sensible Technik wie Analysenwaagen oder Beatmungsgeräte können dadurch im Raum verbleiben.

Wirkstoff

Für die Raumluft- und Oberflächenentkeimung ist eine sehr feine Verteilung des Wirkstoffs in der Luft notwendig. Dadurch wird der Wirkstoff optimal in die Luft dosiert und verteilt sich gleichmäßig im Raum, wie luftgetragene Teilchen. Aufgrund der hohen Wirksamkeit entfaltet der Wirkstoff seine Wirkung bereits ab einer sehr geringen Konzentration.

Fakten

- ohne Rückstände
- schonend
- klinisch geprüft
- keine Umweltbelastung
- kein Gefahrenstoff

Wirksamkeitstest nach DIN EN 13697 & DGHM Standardmethode.

Der Wirkstoff hat eine geprüfte antimikrobielle Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen und Schimmel. Insbesondere die Effektivität gegen Pathogene (u.a. Salmonellen und Listerien) ist DIN EN geprüft und gutachterlich bestätigt.

JSR Fogger



Dieses mobile, automatische ULV Verneblungsgerät erzeugt Nebel und ist mit einem Turbinen-Sprühkopf ausgerüstet. Dies garantiert seinem Nutzer eine ultrafeine Vernebelung vor Ort. Der Fogger ist ein Kaltnebelgerät, welches Desinfektionsmittel im Raum automatisch versprühen kann. Er besitzt einen integrierten 5 Liter Tank.

Technische Daten:

Tank	5 Liter
Partikelgröße	20 – 60 Micrometer
Reichweite	6 Meter
Gewicht	3,5 kg
Farbe	Orange und Weiß
Abmessungen	29 x 43 x 26 cm
Kabellänge	5 Meter
Leistungsaufnahme	230V / AC

Preis:
462,60 netto
550,49 brutto

BioCleaning Desinfektion



BioCleaning Desinfektionsmittel für Futtermittel

Biologisches Desinfektionsmittel zur Desinfektion von Futtermitteln wie Heu, Saftfutter oder Mischfutter.

Erhältlich als:

1 Liter	17,99 € netto	21,41 € brutto
10 Liter	119,00 € netto	141,61 € brutto



BioCleaning Desinfektionsmittel für Lebensräume

Biologisches Desinfektionsmittel zur Behandlung aller Tierlebensräume.

Erhältlich als:

75 ml	3,99 € netto	4,75 € brutto
1 Liter	17,99 € netto	21,41 € brutto
10 Liter	121,60 € netto	144,70 € brutto



Nehmen Sie bei Fragen Kontakt mit
uns auf

JSR GmbH

Harzblick 15
38173 Veltheim/Ohe

☎ +49(0)5305 - 7933 00-0

☎ +49(0)5305 - 7933 00-29

info@jsr-gmbh.de

JSR GmbH
Harzblick 15
38173 Veltheim/Ohe
Tel.: +49(0)5305 - 7933 00 - 0
Fax.: +49(0)5305 - 7933 00 - 29
E-Mail: info@jsr-gmbh.de