



DAS ANWENDUNGSSPEKTRUM DER BIORESONANZ NACH PAUL SCHMIDT IM NUTZTIERBEREICH

- ▶ Unterstützend bei akuten Krankheitszuständen
- ▶ Unterstützend bei chronischen Erkrankungen
- ▶ Verhaltensstörungen
- ▶ Fruchtbarkeitsstörungen
- ▶ Stärkung der körpereigenen Abwehr und Konstitution
- ▶ Zur Vorbeugung gegen Erkrankungen (prophylaktisch)

Tierbestände, die mit der Bioresonanz nach Paul Schmidt unterstützt werden, bleiben **rückstands-frei** in den Lebensmitteln.

Werden z.B. Schweine für den Transport im LKW mit der Bioresonanz optimal vorbereitet, müssen keinerlei Wartezeiten eingehalten werden.

IHRE WEITEREN VORTEILE

- ✓ kostenlos Testen für 4 Wochen
- ✓ Kaufen oder Mieten



KENNENLERN-ANGEBOT ZUR BIORESONANZ NACH PAUL SCHMIDT IM VETERINÄRBEREICH



Wir freuen uns, Sie zu unserem Kennenlern-Angebot einzuladen – eine kostenfreie Gelegenheit, den ursachenorientierten Behandlungsansatz der Bioresonanz nach Paul Schmidt kennenzulernen.

Unser geschultes Fachpersonal zeigt Ihnen, wie Sie die Bioresonanz nach Paul Schmidt für sich oder Ihr Tier nutzen können.

JETZT DIREKT & KOSTENFREI ANMELDEN!
oder unter www.rayonex.de/kennenlern-angebot

Unser Kennenlern-Angebot für den Veterinärbereich ist sowohl als Online Version oder Vor-Ort-Version buchbar!

Rayonex Biomedical GmbH

Sauerland-Pyramiden 1

57368 Lennestadt

Telefon: +49 2721 6006-0

info@rayonex.de

www.rayonex.de

©Art.-Nr.: 9164DE | Rev003 | Stand: 16.04.2024



RAYONEX[®]
BIOMEDICAL · SINCE 1982



BIORESONANZ NACH PAUL SCHMIDT IN DER LANDWIRTSCHAFT



Rabattcode:
546184

Bestellen Sie jetzt mit 5 % Neukundenrabatt

- ▶ Über den QR-Code
- ▶ Durch Eingabe des Rabattcodes an der Kasse im Shop unter www.rayonex.de
- ▶ Telefonisch unter 02721/6006-0

TEST UND ANWENDUNG

Unter Verwendung einer Sammelkotprobe kann im Test mit der Bioresonanz nach Paul Schmidt ein Überblick bezüglich des aktuellen Gesundheitszustands im Tierbestand (Rinder, Schweine, Mastgeflügel) gewonnen werden.

- ✓ Funktion von Herz, Leber, Niere, aber auch des Bewegungsapparates und der Psyche werden bei diesem Test berücksichtigt.
- ✓ Spezielle energetische Bakterien- und Virentests erleichtern eine schnelle Diagnostik im Bereich der Erregerbelastung.
- ✓ Futtermitteltestungen sind eine weitere Einsatzmöglichkeit des Systems.
- ✓ Mithilfe geeigneter Tests kann ein optimal verträgliches Futter für die Tiere zusammengestellt werden.

Unterstützende Therapieprogramme können sehr einfach zusammengestellt und über das tägliche Trinkwasser den Tieren zur Harmonisierung angeboten werden.

WIE FUNKTIONIERT DAS SYSTEM DER BIORESONANZ NACH PAUL SCHMIDT

Rayocomp PS 1000 polar 4.0



Rayocomp PS 10 basic

RAH Green-Card

Der Kern aller Bioresonanzgeräte der Rayonex Biomedical GmbH ist ein Dipol-Antennensystem.

Paul Schmidt, ein Ingenieur aus dem Sauerland, fand durch diverse Messungen heraus, dass Frequenzspektren spezifischen Organen im Tierorganismus zugeordnet werden können.

Sind diese Frequenzspektren stabil und beständig, funktioniert der Tierorganismus reibungslos, das bedeutet, es findet ein ungestörter Stoffwechsel statt, die Tiere sind optimal mit Nährstoffen versorgt und gesund.

Werden diese Frequenzspektren im Tierorganismus durch z.B. Umwelteinflüsse, Bakterien, Viren oder Toxine belastet, kommt es zu Störungen im Zusammenspiel zwischen den einzelnen Organen.

Diese Störungen nimmt man am Tierbestand anfänglich als Schwäche mit Gewichtsverlust und später als Krankheit wahr.

Der Hauptbestandteil der Behandlungsmethode mit der Bioresonanz nach Paul Schmidt ist die Gabe von passenden Frequenzspektren zur Regulation von Störungen im Tierbestand.

Stärkt man die Frequenzspektren mit Hilfe der Bioresonanz nach Paul Schmidt über das Trinkwasser der Tiere, so hilft man der Eigenregulation im Tierorganismus, wieder zurück ins Gleichgewicht zu kommen.

Speziell für den Einsatz im Nutztierbereich entwickelte Programme garantieren einen leichten Einstieg in das System.

MEHR INFORMATIONEN

Im Webinar „Die Bioresonanz nach Paul Schmidt in der Nutztierhaltung“ geben wir einen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten der BnPS und deren Einsatz in der Nutztierhaltung.

